



IMPORTACION Y DISTRIBUCION
COREINJM S.
A.
C.
CORPORACION ELECTRO INDUSTRIAL JM S.A.C

COREIN
TU TIENDA VIRTUAL EN LINEA — GROUP —



CATALOGO GENERAL 2021

central telefonica

(01) 493 6666
(01) 382 7473

SECTORES PARA LOS QUE PROVEEMOS:



Minería



Petrolera e
Hidrocarburos



Constructoras y
Contratistas



Telecomunicación
y Electricidad



Pesquero



Químico



MISIÓN

Somos una empresa importadora
De materiales eléctricos para la industria
Y el hogar, ofreciendo materiales eléctricos;
Con un gran stock de productos y con las mejores
Marcas nacionales e internacionales de la mejor calidad
Y precio.

VISIÓN

Posicionarnos como la primera empresa a nivel nacional
En brindar soluciones en el rubro eléctrico para proyectos
Industriales, con innovación y productos de la mejor calidad.

VALORES



*Honradez. *Trabajo en equipo.
*Respeto. *Innovación.
*Compromiso.

SOBRE NOSOTROS



Somos una empresa consolidada con mucha experiencia
En el mercado, dedicada a la distribución de materiales
Eléctricos de reconocidas marcas, brindándoles certificados
De garantía de los productos.



MARCA PROPIA

LINEA CONDUIT

TUBO CONDUIT EMT Y ACCESORIOS

Tubo eléctrico metálico de acero no roscado
En sus extremos, por sus siglas en inglés EMT
(Electrical Metallic Tubing). De pared delgada o
Liviana, ofrece protección mecánica a conductores
Eléctricos. Posee un recubrimiento exterior de zinc
De mínimo 20µm con el fin de protegerlo contra la
Corrosión del medio ambiente.

Medidas:

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" y 4"



TUBO CONDUIT IMC Y ACCESORIOS

Tubo de acero galvanizado, por sus siglas
En inglés (Electrical Intermediate Metal
Conduit), de mayor espesor de pared
Que el EMT además de ser más costoso,
Pero más ligero que el tubo RMC, por
Eso se dice que es de tipo intermedio
o semipesado.

Medidas:

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" y 4"



TUBO CONDUIT RGD (RMD) Y ACCESORIOS

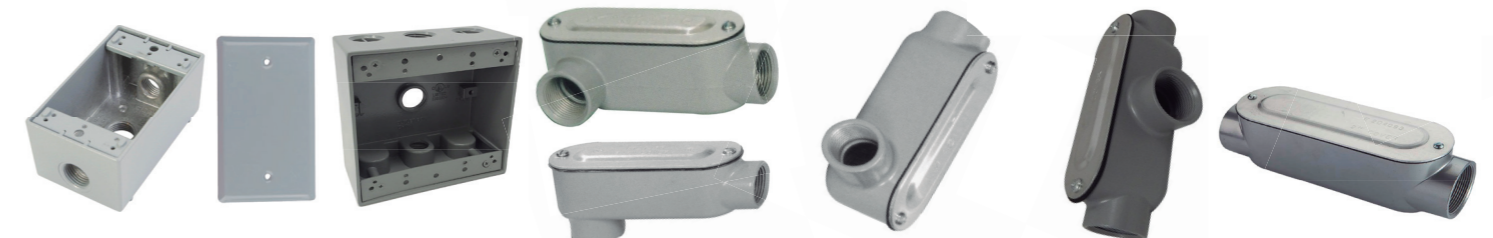
El conducto rígido está fabricado con
Precisión para brindar un valor y una
Protección confiables y duraderos,
También brinda protección contra la
Radiación, blindaje magnético y resiste
Los impactos. Galvanizado en caliente.
Es mas pesado que el IMC .

Medidas:

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" y 4"



TUBERÍA CONDUIT FLEXIBLE Y OTROS ACCESORIOS



(01) 493 6666 e) 950 499 053

Ventas@coreinjm.com

www.coreinjm.com

(01) 493 6666 e) 950 499 053

Ventas@coreinjm.com

www.coreinjm.com





Crouse-Hinds
by **FATON**



PRODUCTOS PARA
AÉREAS PELIGROSAS



Thomas & Betts



EMERSON

APPLETON
Distributor



FITTINGS - STAR TECK



TRAMONTINA
EX
ATMOSFERAS EXPLOSIVAS



Thomas & Betts Superstrut



RAWELT



PROCCAT



NJZ LIGHTING





HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS PRENSA TERMINALES



Herramienta de engarzado a mano
 Fuerza de prensado
 Rango de prensado
 Largo de la herramienta
 Peso
 Empaque
 Tipo de prensado
 Troqueles para prensar
 Junta torica de sellado

YQK-70
 45KN (kilonewton)
 4-70mm
 Aprox 310mm
 aprox 1.80 kg
 Caja Plastic
 Prensado de hexagonal
 4,6,10,16,25,35,50,70
 Maleta ROJO

Herramienta de engarzado a mano
 Fuerza de prensado
 Rango de prensado
 Largo de la herramienta
 Peso
 Empaque
 Tipo de prensado
 Troqueles para prensar
 Junta torica de sellado

YQK-70
 45KN (kilonewton)
 4-70mm
 Aprox 310mm
 aprox 1.80 kg
 Caja Plastic
 Prensado de hexagonal
 4,6,10,16,25,35,50,70
 Maleta Amarillo

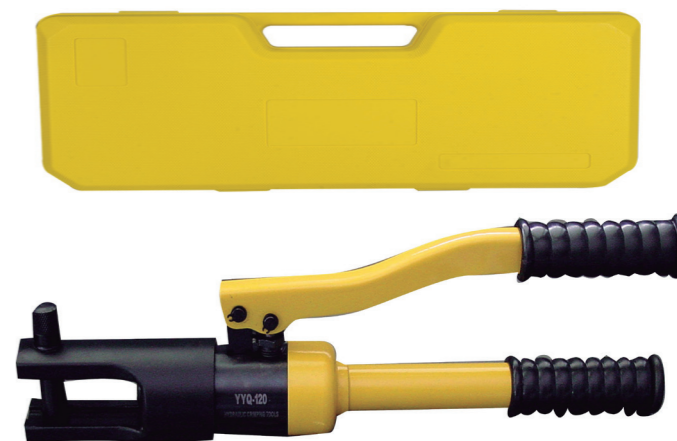


Herramienta de engarzado a mano
 Fuerza de prensado
 Rango de prensado
 Largo de la herramienta
 Peso
 Empaque
 Tipo de prensado
 Troqueles para prensar
 Junta torica de sellado

YYK-120
 60KN (kilonewton)
 10-120mm²
 Aprox 425mm
 aprox 4.00 kg
 Caja Plastic
 Prensado de hexagonal
 10,16,25,35,50,70,95 y 120
 Maleta ROJO

Herramienta de engarzado a mano
 Fuerza de prensado
 Rango de prensado
 Largo de la herramienta
 Peso
 Empaque
 Tipo de prensado
 Troqueles para prensar
 Junta torica de sellado

YQK-120
 60KN (kilonewton)
 10-120mm²
 Aprox 425mm
 aprox 4.00 kg
 Caja Plastic
 Prensado de hexagonal
 10,16,25,35,50,70,95 y 120
 Maleta Amarillo

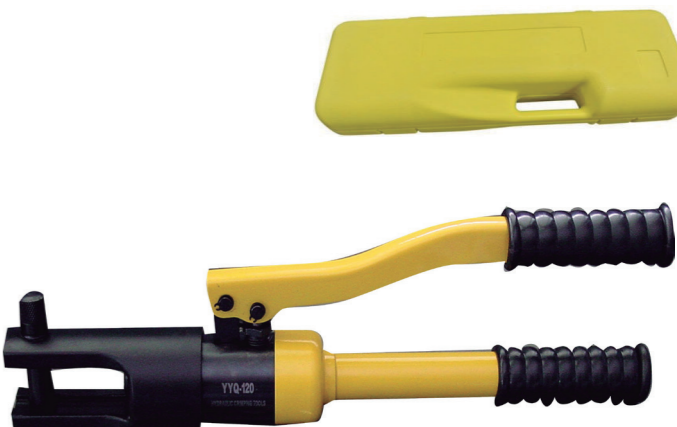


Herramienta de engarzado a mano
 Fuerza de prensado
 Rango de prensado
 Largo de la herramienta
 Peso
 Empaque
 Tipo de prensado
 Troqueles para prensar
 Junta torica de sellado

YQK-300
 70KN (kilonewton)
 10-300mm²
 Aprox 475mm
 aprox 3.60 kg
 Caja Plastic
 Prensado de hexagonal
 10,16,25,35,50,70,95,120,150,
 ,185,240 y 300
 Maleta ROJO

Herramienta de engarzado a mano
 Fuerza de prensado
 Rango de prensado
 Largo de la herramienta
 Peso
 Empaque
 Tipo de prensado
 Troqueles para prensar
 Junta torica de sellado

YQK-300
 70KN (kilonewton)
 10-300mm²
 Aprox 475mm
 aprox 3.60 kg
 Caja Plastic
 Prensado de hexagonal
 10,16,25,35,50,70,95,120,150,
 ,185,240 y 300
 Maleta Amarillo



(01) 493 6666 e) 950 499 053

Ventas@coreinjm.com

www.coreinjm.com

(01) 493 6666 e) 950 499 053

Ventas@coreinjm.com

www.coreinjm.com





HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS PRENSA TERMINALES



Herramienta de engarzado a mano
Fuerza de prensado
Rango de prensado
STORE
Peso
Empaque
Tipo de prensado
Troqueles para prensar
Junta torica de sellado

FYQ-400
155KN (kilonewton)
16-400mm²
22mm
aprox 14.50 kg
Caja Metal
Prensado de hexagonal
16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300,400mm²
Maleta Amarillo

Herramienta de engarzado a mano
Fuerza de prensado
Tipo prensado
Largo de herramienta
peso de la herramienta
Paquete
Troqueles para prensar

KYQ-300
100KN (kilonewton)
HEXAGONAL
490MM
4.60KG
CAJA DE PLÁSTICO
16,25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 mm².



Herramienta de engarzado a mano
Fuerza de prensado
Rango de prensado
STORE
Peso
Empaque
Tipo de prensado
Troqueles para prensar
Junta torica de sellado

FYQ-500
155KN (kilonewton)
16-400mm²
22mm
aprox 15.50 kg
Caja Metal
Prensado de hexagonal
16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300,400,500mm²
Maleta Amarillo

HERRAMIENTA MANUAL PRENSA TERMINALES

Herramienta de engarzado a mano
Fuerza de prensado
Rango de prensado
Longitud
Peso
Paquete
Tipo de prensado
Troqueles para prensar

JT-300
40KN (kilonewton)
16-300mm² conductores de cobre
Al-conductores de 10-240 mm
aprox 530-760mm
aprox 4kg
Caja de plástico
hegon que prensa
16,25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 mm².



Herramienta de engarzado a mano
Fuerza de prensado
Rango de prensado
STORE
Peso
Empaque
Tipo de prensado
Troqueles para prensar
Junta torica de sellado

CYO-400C
126KN (kilonewton)
16-400mm²
22mm
aprox 15.50 kg
Caja Metal
Prensado de hexagonal
16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300,400mm²
Maleta Amarillo



(01) 493 6666 e) 950 499 053

Ventas@coreinjm.com www.coreinjm.com

(01) 493 6666 e) 950 499 053

Ventas@coreinjm.com www.coreinjm.com

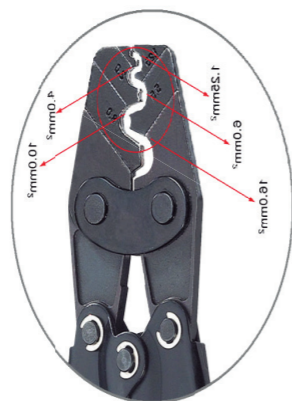


HERRAMIENTA MANUAL PRENSA TERMINALES

Herramienta de engarzado a mano	HD-10L
Rango de prensado	1.5-10mm ²
Prensa tipo	Dentado
Longitud	280mm ²
Peso	0.47KG
Paquete	Esteche de carton



Herramienta de engarzado a Mano	HD-16L
Rango de prensado	1.25-16mm ²
Prensa tipo	Dentado
Longitud	280mm ²
Peso	0.47KG
Paquete	Esteche de carton



Herramienta de engarzado a mano	HD-25L
Rango de prensado	5.5-25mm ²
Prensa tipo	Dentado
Longitud	360mm ²
Peso	0.70kg
Paquete	Esteche de carton



Herramienta de engarzado a mano	HD-50L
Rango de prensado	5.5-25mm ²
Prensa tipo	Dentado
Longitud	360mm ²
Peso	0.70kg
Paquete	Esteche de carton



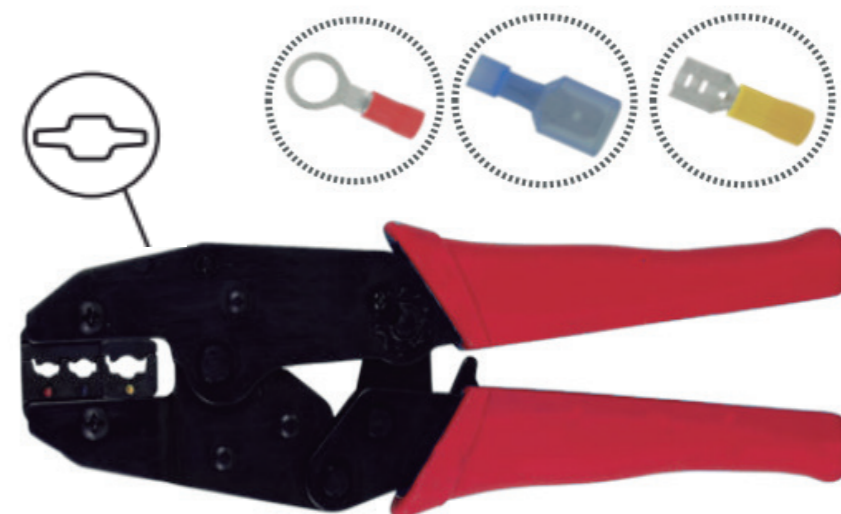
Herramienta de engarzado a mano	AN-005
Prensa tipo	Hexagonal prensado
rango de engaste	0,5-6mm ²
Longitud	Aprox. 230mm
Peso	0,6 kg
Paquete	Se deslizó de la tarjeta

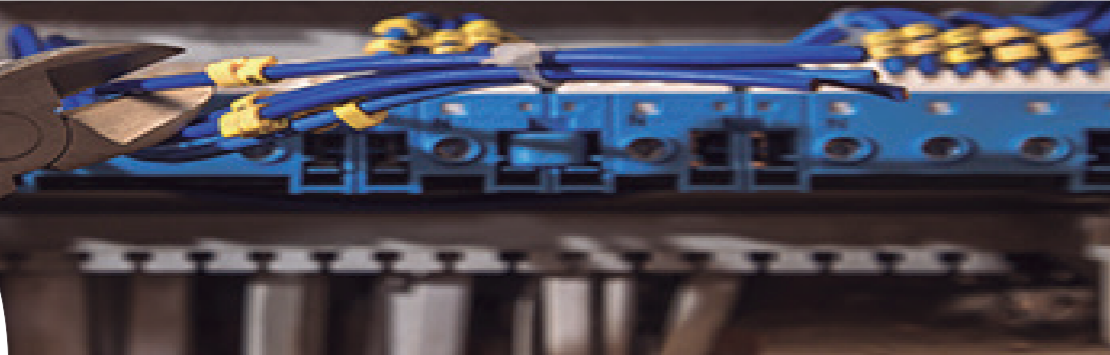


Herramienta de engarzado a mano	AN-04WF
Material	Acero al carbono
Prensa tipo	1-6mm ²
AWG	17-10 AWG
Longitud	230mm
Peso	0.70KG
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN



Herramienta de engarzado a mano	G-301H
Material	Acero al carbono
Prensa tipo	0.5-6mm ²
AWG	17-10 AWG
Longitud	220mm
Peso	0.49KG
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN





PRENSA TERMINALES TIPO TUBULAR (MANGUITO)



Herramienta de engarzado a mano	AN-04WFL
Prensa tipo	TRAPEZOIDAL
rango de engaste	0,5-6mm ²
Longitud	Aprox. 230mm
Peso	0,6 kg
Paquete	Se deslizó de la tarjeta



Herramienta de engarzado a mano	HS-04WFL
Prensa tipo	0.5-6MM ²
Longitud	220MM
Peso	0.49KG
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN



Herramienta de engarzado a mano	SN-003
Prensa tipo	6-16MM ²
Longitud	190MM
Peso	0.38KG
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN



Herramienta de engarzado a mano	AN-35WF
Material	Acero al carbono
Prensa tipo	10-35MM ²
Longitud	230MM
Peso	0.60KG
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN

Herramienta de engarzado a mano	HSC8 6-4
Rango de prensado	0.5-6MM ²
Prensa tipo	DENTADO
Longitud	175MM
Peso	0.35KG
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN



Herramienta de engarzado a mano	HSC8 6-4A
Rango de prensado	0.5-6MM ²
Prensa tipo	DENTADO
Longitud	175MM
Peso	0.35KG
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN



PRENSA TERMINALES TIPO TUBULAR, AISLADO Y COMPRENCION

Codigo interno:	T-007
Muere disponible	3 juegos
Rango de prensado	0,5-6 mm ² para enlaces de cables aislados + conectores a tope
	0,5-10 mm ² para casquillos de extremo de cable
	0,5-10 mm ² para enlaces de cables no aislados
Longitud	aprox. 220 mm
Peso de la caja	aproximadamente 0,61 kg



Kits de herramientas para cable coaxial con 5 troqueles + cortado + pelador coaxial

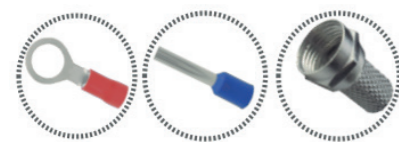
T05H-5A

Tool kits for coaxial cable with 5 die sets+ cutter+ coax stripper



Model					
AN-02H	6.5mm	5.4mm	1.72mm		
	55,58,59,62,140,141,142,223,303,400,FIBER OPTIC,BELDEN 8279				
AN-02H1	6.5mm	5.4mm	3.25mm	2.0mm	1.72mm 1.0mm
	58,59,62,8X,140,141,174,210,223,303,400,FIBER OPTIC,BELDEN 8279				
AN-05H	8.1mm	6.5mm	5.4mm	2.6mm 1.72mm	
	55,58,59,62,5,6,21,140,141,142,143,210,223,303,400,BELDEN 8279,8281,9231,9141				
AN-1741	4.5mm	3.25mm	3.84mm	2.0mm	1.72mm 1.0mm
	122,174,178,180,187,188,195,316,FIBER OPTIC,BELDEN8218				
AN-457	11mm	8.2mm	5.4mm		
	4C,5C,7C,CABLE				

Kit de herramientas para terminales aislados



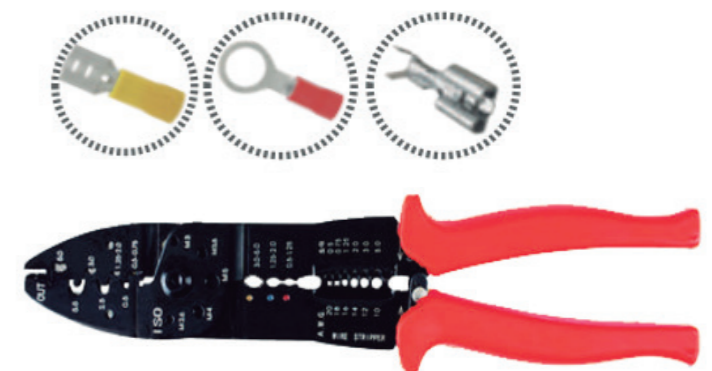
Codigo Producto:	T03C-5AD	
Muere disponible	KIT DE HERRAMIENTAS	
AN-02H	1.5-6MM ² PARA TERMINALES NO AISLADOS	
AN-02H1	1.0-4MM ² PARA PRENSAR TERMINALES Y CONECTORES DE CAÑON ABIERTO NO AISLADOS	
AN-05H	1.0-6MM ² PARA PUNTAS DE CABLE Y MANGAS	
AN-1741	6-16MM ² PARA PUNTAS DE CABLE Y MANGAS	
AN-457	0.5-6MM ² PARA TERMINALES PRE-AISLADOS	
Longitud	Aprox. 220 mm	
Peso de la caja	aproximadamente 0,61 kg	



Herramienta de engarzado a mano	G-268
Rango de prensado	8P8C/RJ45 6P6C/RJ12 6P4C/RJ11
Peso	aprox 0.26 kg
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN



Herramienta de engarzado a mano	HS-2004
Rango de prensado	0.5,0.75,1.25,3.5,5.5MM ²
Peso	aprox 0.26 kg
Lrgo de la herramienta	255mm
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN



Herramienta Pelador de cables electricos	HY-369C
Rango de Separacion	0.5,0.75,1.25,2.5,3.5 y 5.5mm ²
Largo de la herramienta	240mm
Peso de la Herramienta	6P4C/RJ11
Peso	0.32 kg
Paquete	ESTUCHE DE CARTÓN





CORTADOR DE CABLE CON RACHET



Cortador de Cable con ratchet	CC-325
Rango de corte	Max. 240 mm ² para conductor de Al / Cu
Longitud	Aproximadamente 260 mm
Peso	Aprox. 0,55 kg
Paquete	



Cortador de Cable con ratchet	CC-400
Rango de corte	Max. 400 mm ² para conductor de Al / Cu
Longitud	Aproximadamente 360 mm
Peso	Aprox. 1,25 kg
Paquete	



Cortador de Cable con ratchet	CC-500
Rango de corte	Max. 500 mm ² para conductor de Al / Cu
Longitud	Aproximadamente 410 mm
Peso	Aprox. 1,63 kg
Paquete	Caja de papel

Nota: No cortes acero ni alambre de acero.

Cortador de cable con ratchet	TCR-500S
Rango de corte	Máx. 500mm ² Al conductor Máx. 400mm ² Cu conductor
Longitud	240mm (medida normal) Aproximadamente 240-290mm (con mango telescópico)
Peso	Aproximadamente 0,98 kg
Paquete	Caja de papel



CORTADOR DE CABLE TIPO CIZALLA

Cortador manual de cables	TC-500
Rango de corte	Max.500mm ² Al/Cu Conductor
Longitud	Approx.810mm
Peso	Aproximadamente 0,98 kg
Paquete	Caja de papel



Cortador manual de cables	TC-125s
Rango de corte	Max.120mm ² Al/Cu Conductor
Longitud	300mm (medida normal)
Peso	Approx 2.40kg
Paquete	Caja de papel





KIT SACABOCADO MANUAL TIPO C



Kit Sacabocado Manual tipo C	CC-60
Incluye:	
Rachet de 1"	22.5
Perforador y Dado de 1/2"	28.5
Perforador y Dado de 3/4"	34.6
Perforador y Dado de 1"	43.2
Perforador y Dado de 1 1/4"	49.6
Perforador y Dado de 1 1/2"	61.5
Perforador y Dado de 2"	
Varilla de 3/8"	
Varilla de 3/4"	
	Caja de plastico

KIT SACABOCADO HIDRÁULICO Y MANUAL

Sacabocado Hidráulico con Cabeza giratoria 360	WK-8AL
Fuerza de perforacion	70KN
Punzonadora de Accidente Cerebrovascular	1/2 "-2" en la hoja suave de 3,5mm 25mm
Peso	Approx.2.1kg
Paquete	Caja de plástico
Peso de la Caja	Aproximadamente 1,2 kg
Accesorios	Punzones redondosΦ22.5... Φ28.3... Φ34.6... Φ43.2... Φ49.6... Φ61.5mm()
	1/2 ",3/4", 1 ", 1 1/4", 1 1/2 ",2" (Pulgadas)
	Tachuela de 7/16 "× 3/4"
	Tachuela de 3/4 "× 3/4"
	ESPACIADOR: 1 ud. Kit de sellado: 1 Juego Caja de plástico: 1 ud.



KIT SACABOCADO HIDRÁULICO Y MANUAL



Sacabocado Hidráulico	TP-8C
Fuerza de perforación	66KN
Accidente Cerebrovascular	1/2 "-2" en la hoja suave de 3,5mm 22mm
Longitud	Aprox. 320mm
Peso	Approx.2.70kg
Paquete	Caja de plástico
Peso de la Caja	Aproximadamente 1,20 kg
Accesorios	Punzones redondosΦ22.5... Φ28.3... Φ34.6... Φ43.2... Φ49.6... Φ61.5mm (Métrica)
	1/2 ",3/4", 1 ", 1 1/4", 1 1/2 ",2" (Pulgadas)
	Tachuela de 7/16 "× 3/4"
	Tachuela de 3/4 "× 3/4"
	Espaciador: 1 ud. Kit de sellado: 1 Juego Caja de plástico: 1 ud.

KIT SACABOCADO HIDRÁULICO Y MANUAL

Sacabocado Hidráulico	TP-8
Fuerza de perforación	69KN
Accidente Cerebrovascular	1/2 "-2" en la hoja suave de 3,5mm 22mm
Longitud	Aprox. 310mm
Peso	Approx.2.20kg
Paquete	Caja de plástico
Peso de la Caja	Aproximadamente 1,20 kg
Accesorios	Punzones redondosΦ22.5... Φ28.3... Φ34.6... Φ43.2... Φ49.6... Φ61.5mm (Métrica)
	1/2 ",3/4", 1 ", 1 1/4", 1 1/2 ",2" (Pulgadas)
	Tachuela de 7/16 "× 3/4"
	Tachuela de 3/4 "× 3/4"
	Espaciador: 1 ud. Kit de sellado: 1 Juego Caja de plástico: 1 ud.





KIT SACABOCADO HIDRÁULICO Y MANUAL



Sacabocado Hidráulico y manual:	SYK-8B
Fuerza de perforación:	100KN
Punzonadora de:	1/2 "-2" en la hoja suave de 3,5mm
Accidente Cerebrovascular:	11mm
Longitud:	Aprox. 310mm
Peso:	Approx.11kg
Paquete:	Caja de plástico
Peso de la Caja:	Aproximadamente 1,20 kg
Accesorios:	Punzones redondosΦ22.5... Φ28.3... Φ34.6... Φ43.2... Φ49.6... Φ61.5mm (Métrica)
	1/2 ",3/4", 1 ", 1 1/4", 1 1/2 ",2" (Pulgadas)
Espaciador:	Tachuela de 7/16 "x 3/4"
	Tachuela de 3/4 "x 3/4"
Kit de sellado:	1 ud.
Caja de Metal:	1 Juego
	1 ud.



IMPORTACION Y DISTRIBUCION
COREINJM S.
 A.
 C.
 CORPORACION ELECTRO INDUSTRIAL JM S.A.C



(01) 493 6666 e) 950 499 053

Ventas@coreinjm.com www.coreinjm.com

(01) 493 6666 e) 950 499 053

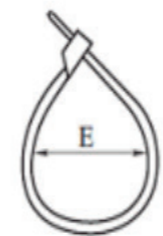
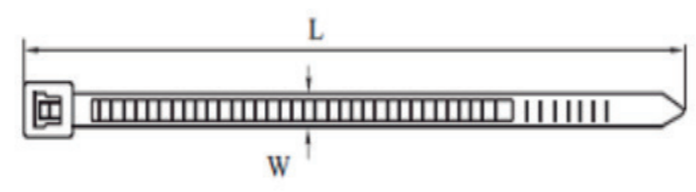
Ventas@coreinjm.com www.coreinjm.com



CINTILLOS DE AMARRE DE NYLON 66



Underwriters
Laboratories Inc.
File E 359184
TYPE 21



CÓDIGO	L (largo)		W (ancho)		Rango máximo de flejado	Tracción Resistencia a la tracción mínima del bucle	
	Pulgada	mm	Espesor (mm)	Diámetro máx.E (mm)		Rasistencia en LBS	Rasistencia en KGS
CHS-3 x 100W	4"	100	2.5	22		18	8
CHS-3 x 120W	4 3/4"	120	2.5	28		18	8
CHS-3 x 150W	6"	150	2.5	35		18	8
CHS-3 x 200W	8"	200	2.5	53		18	8
CHS-3 x 250W	10"	250	2.5	64		18	8

CHS-4 x 100W	4"	100	3.6	22		40	18
CHS-4 x 150W	6"	150	3.6	35		40	18
CHS-4 x 200W	8"	200	3.6	53		40	18
CHS-4 x 250W	10"	250	3.6	75		40	18
CHS-4 x 300W	11 5/8"	300	3.6	80		40	18

CHS-5 x 200W	8"	200	4.8	53		50	22
CHS-5 x 250W	10"	250	4.8	75		50	22
CHS-5 x 300W	11 8/16"	300	4.8	82		50	22
CHS-5 x 380W	15"	380	4.8	105		50	22
CHS-5 x 430W	17"	430	4.8	115		50	22
CHS-5 x 500W	19 1/2"	500	4.8	150		50	22

CHS-8 x 200W	8"	200	7.6	50		120	55
CHS-8 x 300W	11 5/8"	300	7.6	80		120	55
CHS-8 x 370W	14 1/4"	370	7.6	98		120	55
CHS-8 x 450W	17 3/4"	450	7.6	125		120	55
CHS-8 x 500W	19 1/2"	500	7.6	145		120	55
CHS-8 x 550W	21 1/16"	550	7.6	160		120	55

CHS-9 x 550W	21 1/16"	550	9	160		175	80
CHS-9 x 600W	23 5/8"	600	9	170		175	80
CHS-9 x 700W	27 1/2"	700	9	205		175	80
CHS-9 x 920W	36 1/4"	920	9	265		175	80
CHS-9 x 1020W	40 1/6"	1020	9	295		175	80

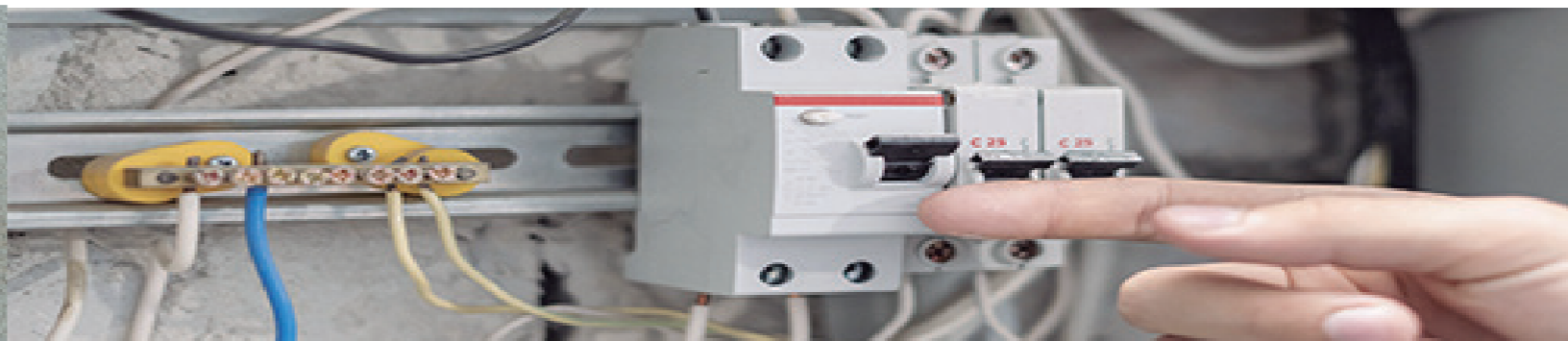
CÓDIGO	L (largo)		W (ancho)		Rango máximo de flejado	Tracción Resistencia a la tracción mínima del bucle	
	Pulgada	mm	Espesor (mm)	Diámetro máx.E (mm)		Rasistencia en LBS	Rasistencia en KGS
CHS-3 x 100B	4"	100	2.5	22		18	8
CHS-3 x 120B	4 3/4"	120	2.5	28		18	8
CHS-3 x 150B	6"	150	2.5	35		18	8
CHS-3 x 200B	8"	200	2.5	53		18	8
CHS-3 x 250B	10"	250	2.5	64		18	8

CHS-4 x 100B	4"	100	3.6	22		40	18
CHS-4 x 150B	6"	150	3.6	35		40	18
CHS-4 x 200B	8"	200	3.6	53		40	18
CHS-4 x 250B	10"	250	3.6	75		40	18
CHS-4 x 300B	11 5/8"	300	3.6	80		40	18

CHS-5 x 200B	8"	200	4.8	53		50	22
CHS-5 x 250B	10"	250	4.8	75		50	22
CHS-5 x 300B	11 8/16"	300	4.8	82		50	22
CHS-5 x 380B	15"	380	4.8	105		50	22
CHS-5 x 430B	17"	430	4.8	115		50	22
CHS-5 x 500B	19 1/2"	500	4.8	150		50	22

CHS-8 x 200B	8"	200	7.6	50		120	55
CHS-8 x 300B	11 5/8"	300	7.6	80		120	55
CHS-8 x 370B	14 1/4"	370	7.6	98		120	55
CHS-8 x 450B	17 3/4"	450	7.6	125		120	55
CHS-8 x 500B	19 1/2"	500	7.6	145		120	55
CHS-8 x 550B	21 1/16"	550	7.6	160		120	55

CHS-9 x 550B	21 1/16"	550	9	160		175	80
CHS-9 x 600B	23 5/8"	600	9	170		175	80
CHS-9 x 700B	27 1/2"	700	9	205		175	80
CHS-9 x 920B	36 1/4"	920	9	265		175	80
CHS-9 x 1020B	40 1/6"	1020	9	295		175	80



CINTILLOS DE AMARRE DE NYLON 66



CÓDIGO	COLOR	L (largo)		W (ancho)
		Pulgada	mm	(mm)
CHS-3*100CL	ORANGE	4"	100	2.5
	GREEN	4"	100	2.5
	YELLOW	4"	100	2.5
	RED	4"	100	2.5
	BLUE	4"	100	2.5
CHS-4*150CL	ORANGE	6"	150	3.6
	GREEN	6"	150	3.6
	YELLOW	6"	150	3.6
	RED	6"	150	3.6
	BLUE	6"	150	3.6
CHS-4*200CL	ORANGE	8"	200	3.6
	GREEN	8"	200	3.6
	YELLOW	8"	200	3.6
	RED	8"	200	3.6
	BLUE	8"	200	3.6
CHS-3*250CL	ORANGE	10"	250	3.6
	GREEN	10"	250	3.6
	YELLOW	10"	250	3.6
	RED	10"	250	3.6
	BLUE	10"	250	3.6
CHS-3*300CL	ORANGE	10"	250	3.6
	GREEN	10"	250	3.6
	YELLOW	10"	250	3.6
	RED	10"	250	3.6
	BLUE	10"	250	3.6

CINTILLOS DE AMARRE DE METAL

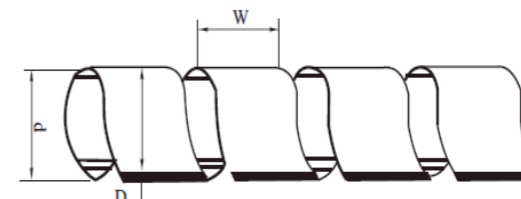
Material: acero inoxidable
tipo: 304

SST
SLT
SBT



CÓDIGO INTERNO	L (LARGO) (milímetro)	W (ANCHURA) (mm)	Rango máximo de Diámetro máximo del paquete.E (milímetro)	Fuerza de tracción	
				Resistencia mínima a la tracción del bucle Libras	Resistencia mínima a la tracción del bucle KILOGRAMOS
SST-100	100	4.6	22	135	60
SST-152	152	4.6	35	135	60
SST-175	175	4.6	40	135	60
SST-200	200	4.6	50	135	60
SST-250	250	4.6	75	135	60
SST-300	300	4.6	80	135	60
SST-360	360	4.6	95	135	60
SST-400	400	4.6	105	135	60
SST-520	520	4.6	150	135	60

Bandas de envoltura en espiral

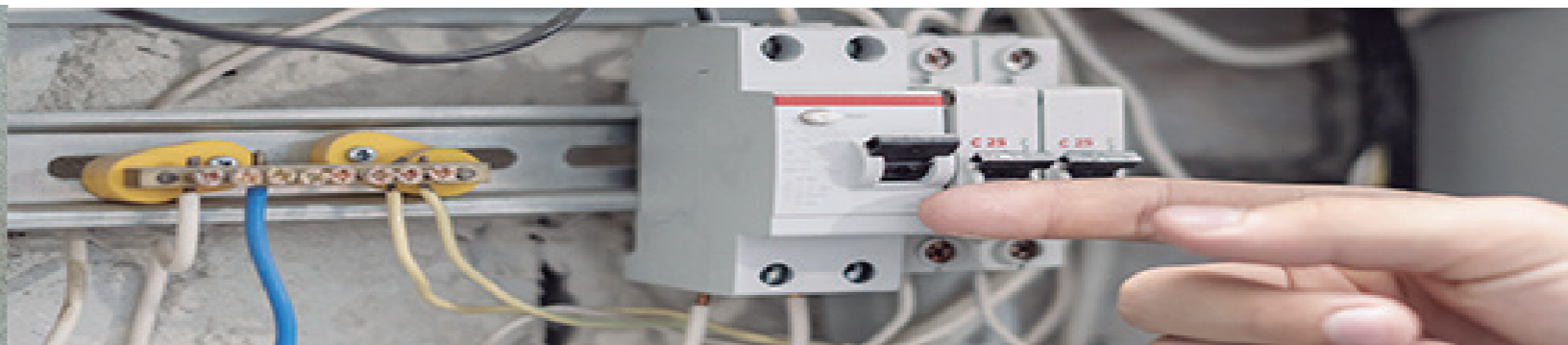


CINTILLOS DE AMARRE CON MARCADOR

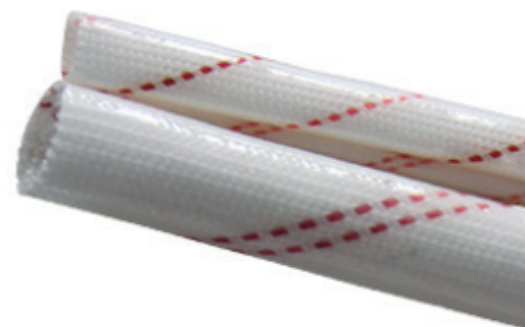
Codigo interno	L (Largo)		W (Anchura) (mm)	Rango máximo de flejado Diámetro máximo del paquete.E (milímetro)	Fuerza de tracción		Tamaño de la etiqueta	IMAGEN	Cantidad / CTN
	Pulgada	mm			Resistencia mínima a la tracción del bucle Libras	Resistencia mínima a la tracción del bucle KILOGRAMOS			
CHS-100MKT	4"	100	2.5	22	18	8	25 x 8		250
CHS-110MKT	4 1/3"	110	2.5	22	18	8	21 x 10		250
CHS-200MKT	8"	200	2.5	22	18	8	25 x 8		125
CHS-205MKT	8"	205	3.6	22	40	18,0	25 x 8		125

CODIGO INTERNO	d (MM)	D (MM)	W (MM)	Rango de envoltura	
				envoltura (MM)	Envoltura
SWB-03	1,5	3,0	4,0	1,5-10	10M / ROLLO
SWB-06	4,0	6,0	7,0	4-50	10M / ROLLO
SWB-08	6,0	8,0	10,8	6-60	10M / ROLLO
SWB-10	8,0	10,0	11,4	7,5-60	10M / ROLLO
SWB-12	9,0	12,0	14,0	9-65	10M / ROLLO
SWB-15	12,0	15,0	15,0	12-75	10M / ROLLO
SWB-19	15,0	19,0	18,0	15-100	10M / ROLLO
SWB-24	20,0	24,0	19,5	20-130	10M / ROLLO
SWB-30	26,0	30,0	43,0	26-150	10M / ROLLO

CODIGO INTERNO	d (MM)	D (MM)	W (MM)	Rango de envoltura	
				envoltura (MM)	Envoltura
SWB-03B	1,5	3,0	4,0	1,5-10	10M / ROLLO
SWB-06B	4,0	6,0	7,0	4-50	10M / ROLLO
SWB-08B	6,0	8,0	10,8	6-60	10M / ROLLO
SWB-10B	8,0	10,0	11,4	7,5-60	10M / ROLLO
SWB-12B	9,0	12,0	14,0	9-65	10M / ROLLO
SWB-15B	12,0	15,0	15,0	12-75	10M / ROLLO
SWB-19B	15,0	19,0	18,0	15-100	10M / ROLLO
SWB-24B	20,0	24,0	19,5	20-130	10M / ROLLO
SWB-30B	26,0	30,0	43,0	26-150	10M / ROLLO



TUBO DE FIBRA DE VIDRIO CON PVC 2715 AISLANTE



Detalles del producto

Material básico: manga trenzada de fibra de vidrio electrónico

Barniz impregnado: resina de policloruro de vinilo modificada (pvc)

Temperatura. Clase A (105)

Características y aplicaciones:

-Excelente suavidad, elasticidad, propiedades dieléctricas y resistencia química.

-Como aislamiento de cableado y protección mecánica para motor, instrumento eléctrico y equipo de radio

Disponibilidad:

Voltaje promedio de avería 2.5KV, 4KV

Diámetro Interno (mm) 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 22 24 25 27,30

La clase	Un
Nombre del producto	2715
Tensión de ruptura	1.5KV .2.5KV... 4KV
Tamaño	1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 5 6 7 8 9 10
Muestra	Disponible
Característica	Propiedades dieléctricas y resistencia química.
El uso de	Motor, instrumento eléctrico y equipo de radio
Nombre	Funda de fibra de vidrio 2715 recubierta con PVC
Producto palabras clave	2715 de fibra de vidrio de manga de aislamiento

TUBO DE FIBRA DE VIDRIO CON RESINA 2753 DE SILICONA

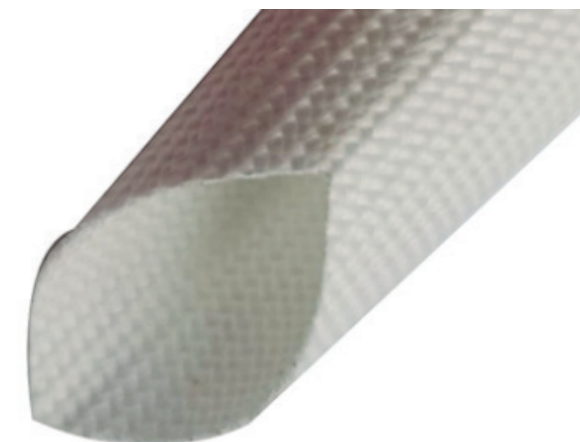
Aplicaciones:

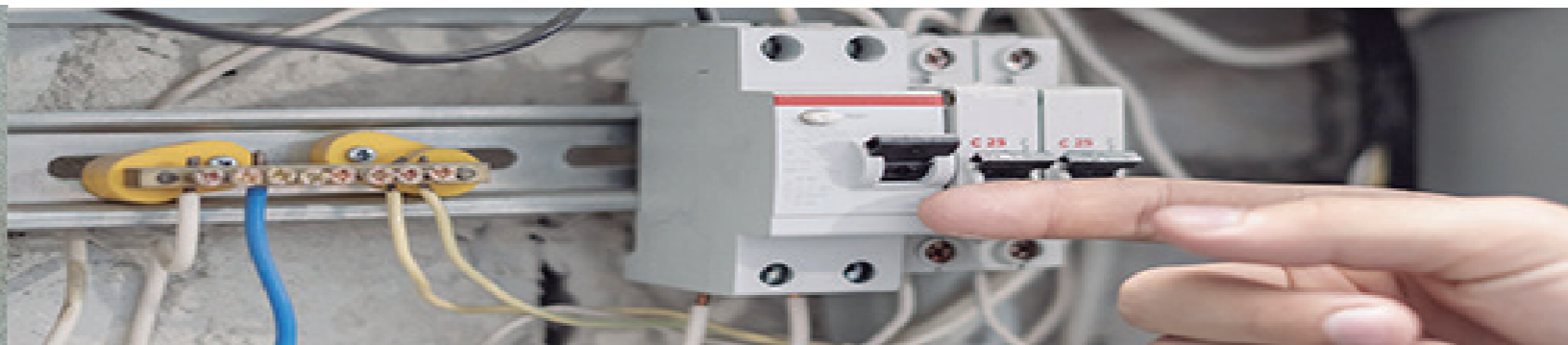
Adecuado para aislamiento de cableado y protección de máquinas para máquinas eléctricas de grado H, electrodomésticos, instrumentos, radios y Otros dispositivos eléctricos.

Características de manga de aislamiento de fibra de vidrio de resina de silicona

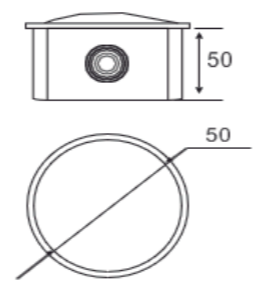
- Enrutamiento altamente flexible
- Resistencia extrema a la abrasión
- Propiedades eléctricas superiores
- Se calienta, corta limpiamente y no se deshilacha

Artículo	Especificaciones.
Rango de temperatura	-60 ° C a 200 ° C
Voltaje clasificado	1.2KV, 1.5KV, 4.0KV, 7.0KV, 10.0KV
Talla normal	Φ1mm ~ Φ50mm
Pared de espesor	0.16mmto1.0mm
Color normal	blanco, negro, rojo, verde, amarillo, amarillo. Solicitud de color especial disponible
Longitud de embalaje	1000+20 / -10mm o100m / roll, 50m / roll. Continuo puede ser suministrado bajo pedido.
Solicitud	Ampliamente utilizado para la protección de aislamiento de motor de clase H, electrodomésticos, televisores e instrumentos electrónicos.
Clase resistente al calor	H

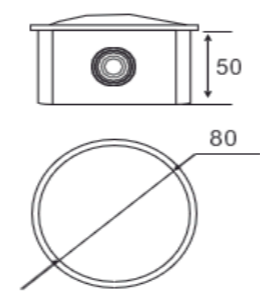




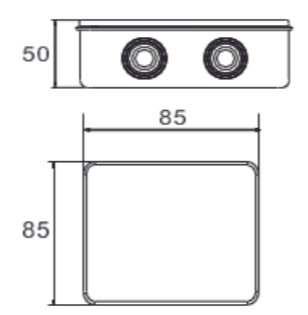
RFA 50x50



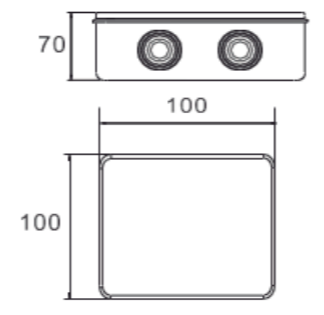
RFA 80x50



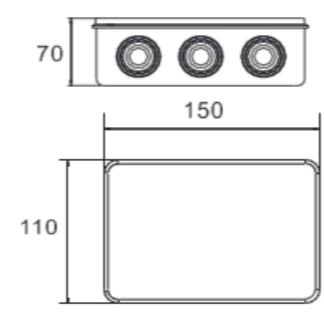
RFA 85x85x50



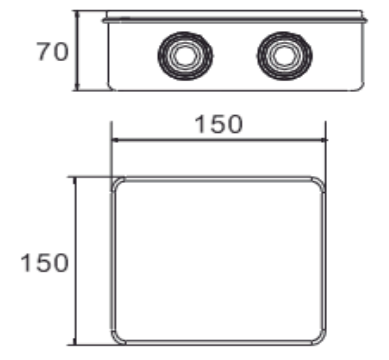
RFA 100x100x70



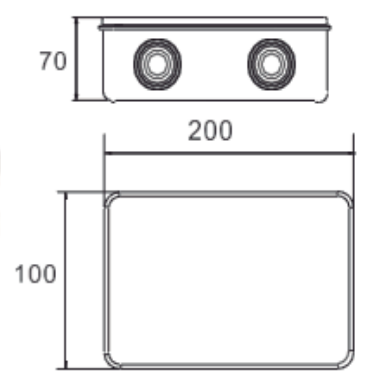
RFA 150x110x70



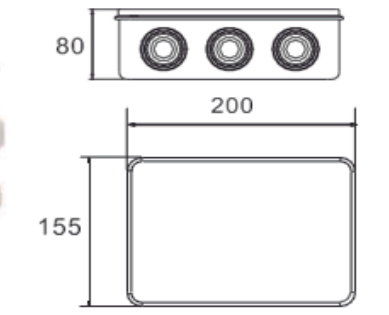
RFA 150x150x70



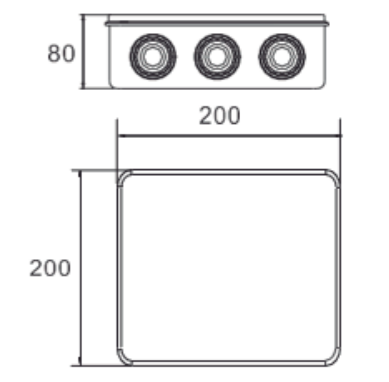
RFA 200x100x70

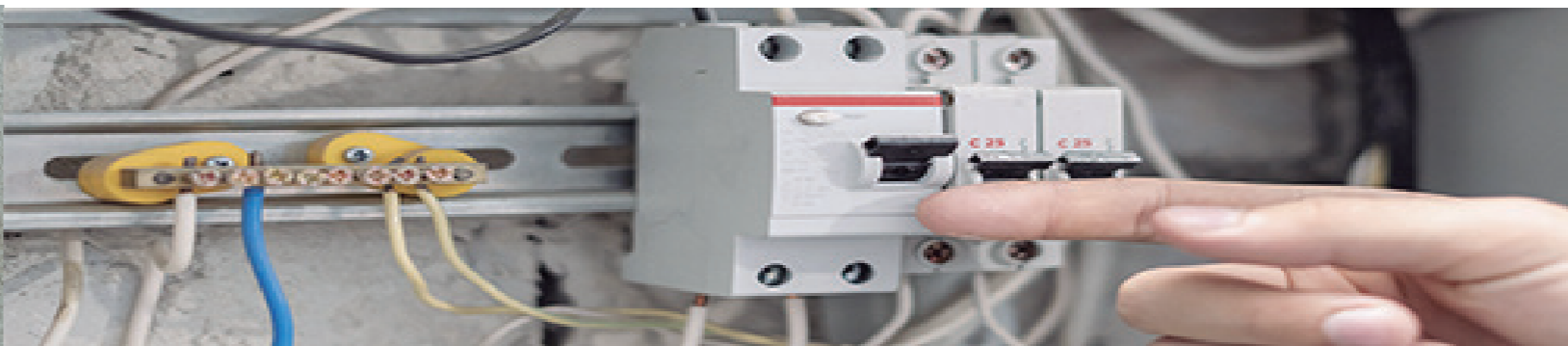


RFA 200x155x80

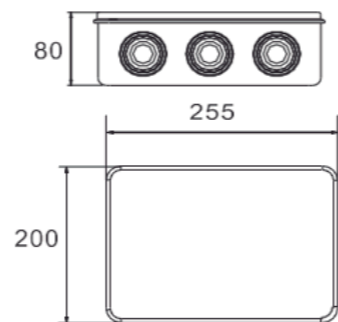


RFA 200x200x80



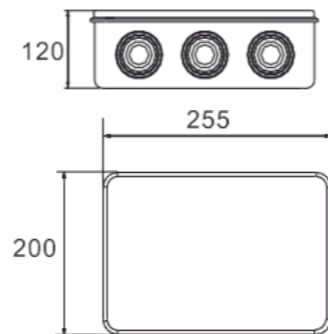


RFA 255x200x80

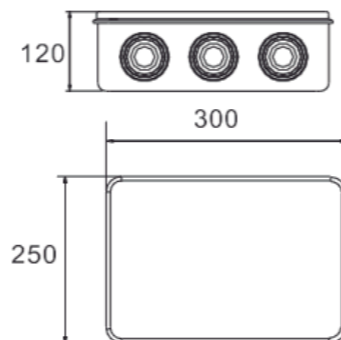


CAJA DE PASE PVC CON CHUPON (CON CONO)

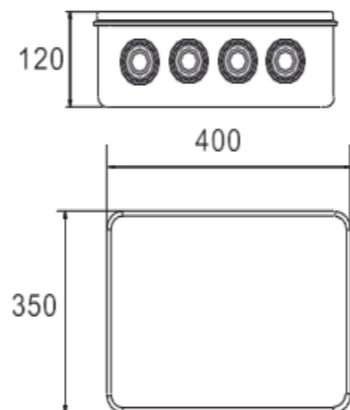
RFA 255x200x120



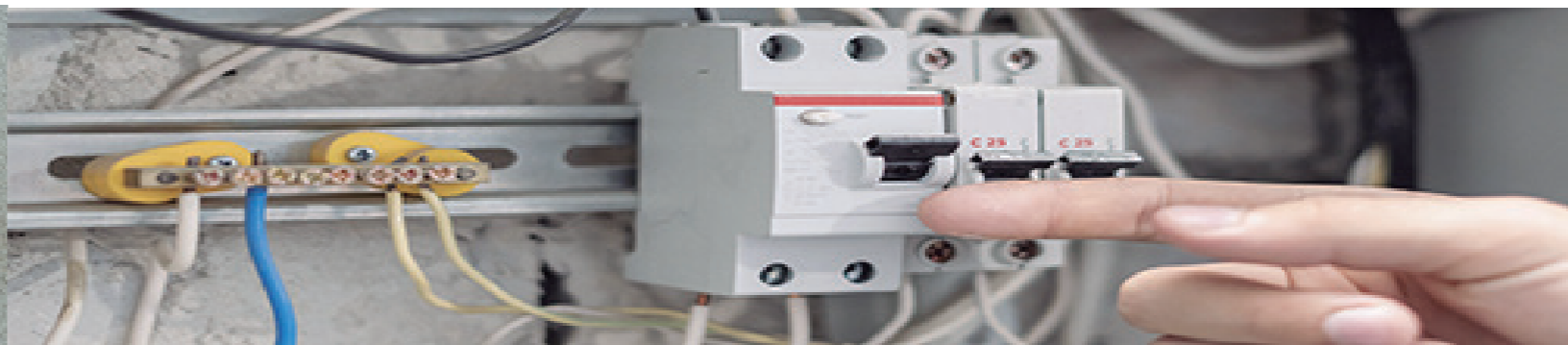
RFA 300x250x120



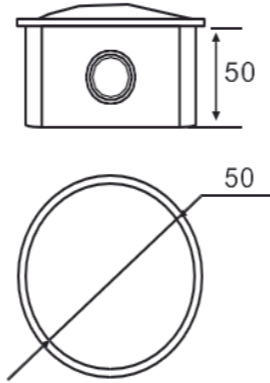
RFA 400x350x120



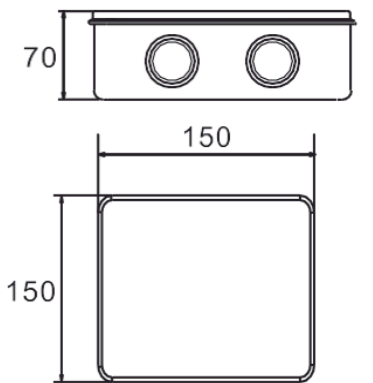
Código Interno	Código de modelo	Agujero Cant.	Agujero Talla	IP	GRAMO. Peso (kilogramo)	NORTE. Peso (kilogramo)	Cant. / Caja	Caja de cartón Dimensión (cm)
CHP-10110	RFA 50x50	4	25	55	13,5	12,3	300	46x38x51
CHP-10111	RFA 80x50	4	25	55	14,7	13,4	240	53x35x62
CHP-10112	RFA 85x85x50	7	25	55	17,2	16,0	200	53x41x53
CHP-10113	RFA 100x100x70	7	25	65	14,9	13,5	100	62x49x35
CHP-10114	RFA 150x110x70	10	25	65	15,1	13,8	60	67x33,5x46,5
CHP-10115	RFA 150x150x70	8	25	65	16,3	15	60	84,5 x 34 x 45
CHP-10116	RFA 200x100x70	8	25	65	16,6	15,3	60	61x46x42
CHP-10117	RFA 200x155x80	10	36	65	14,5	13,2	40	69,5x43,5x42
CHP-10118	RFA 200x200x80	12	36	65	18,0	16,6	40	90x46x40,5
CHP-10119	RFA 255x200x80	12	36	65	21,9	20,1	40	55x45x78,5
CHP-10120	RFA 255x200x120	12	36	65	21,9	20,1	30	64 x 55 x 62
CHP-10121	RFA 300x250x120	12	36	65	20,3	18,4	20	61,5 x 55,5 x 63
CHP-10122	RFA 400x350x120	16	36	65	15	13,3	10	74,5 x 42,5 x 61,5



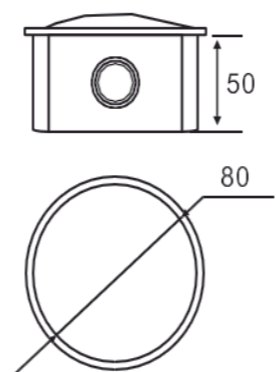
RFA 50x50



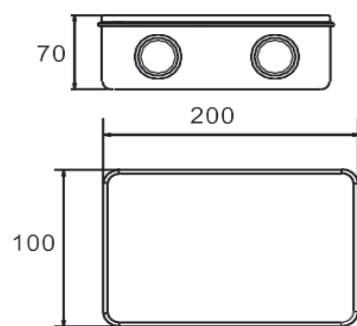
RFA 150x150x70



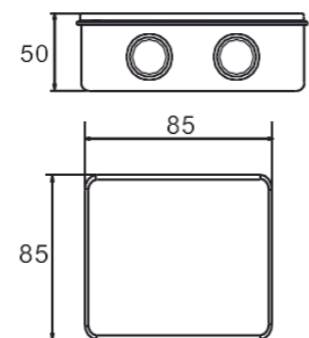
RFA 80x50



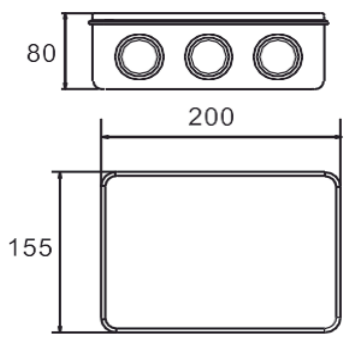
RFA 200x100x70



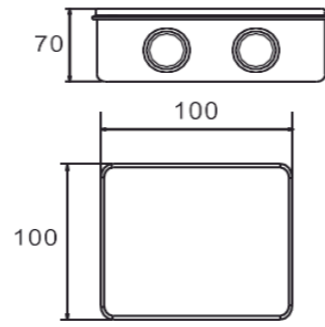
RFA 85x85x50



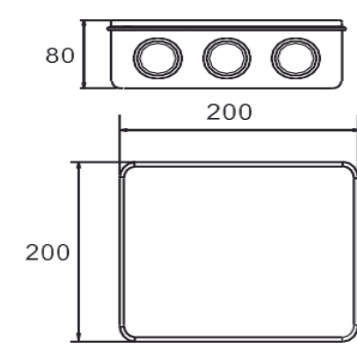
RFA 200x155x80



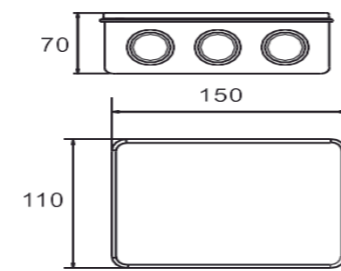
RFA 100x100x70

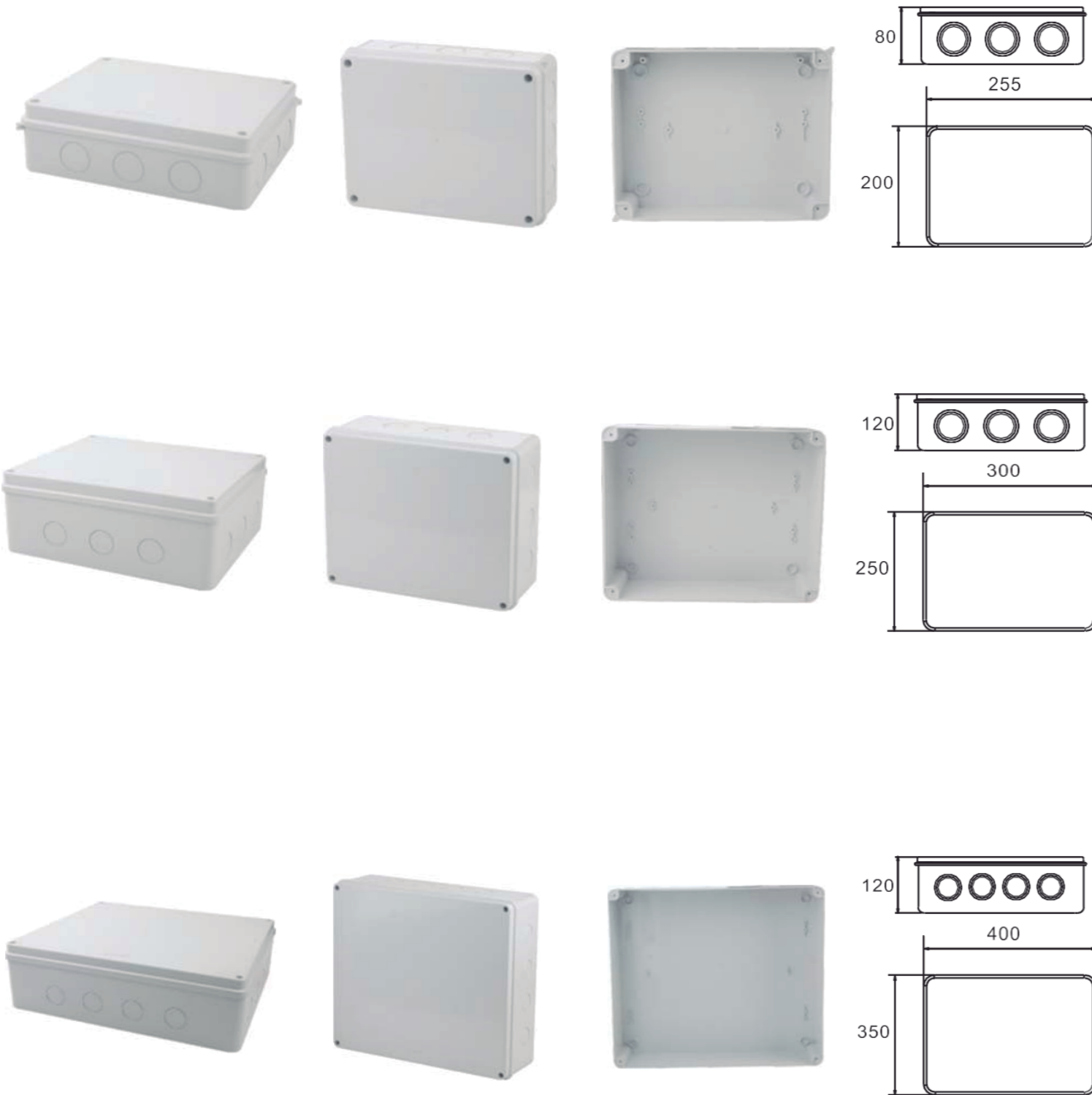
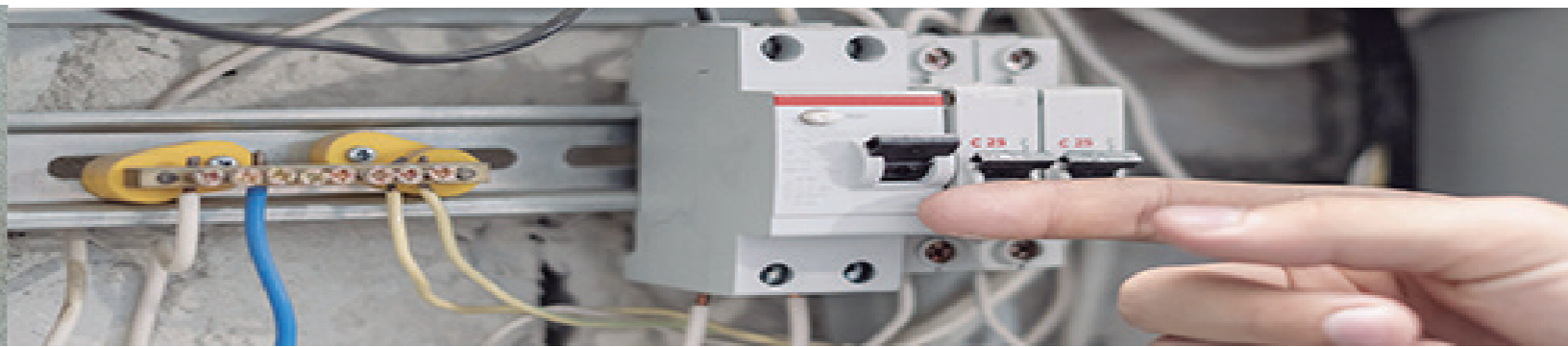


RFA 200x200x80



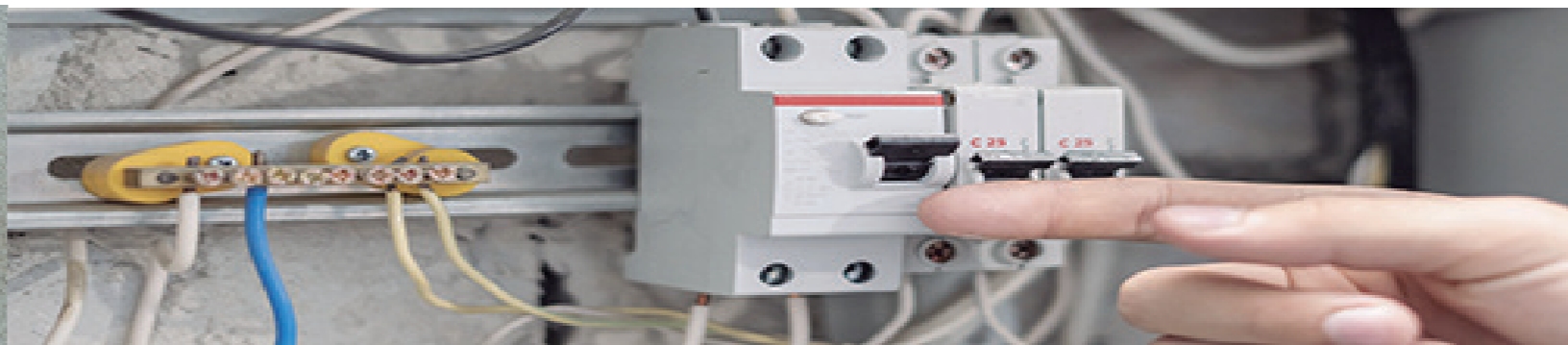
RFA 150x110x70





CAJA DE PASE PVC SIN CHUPON (SIN CONO)

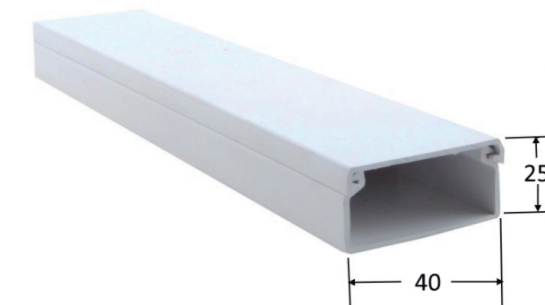
Código Interno	Código de modelo	Agujero Cant.	Agujero Talla	IP	GRAMO. Peso (kilogramo)	NORTE. Peso (kilogramo)	Cant. / Caja	Caja de cartón Dimensión (cm)
RFA-10110	RFA 50x50	4	25	55	13,5	12,3	300	46x38x51
RFA-10111	RFA 80x50	4	25	55	14,7	13,4	240	53x35x62
RFA-10112	RFA 85x85x50	7	25	55	17,2	16,0	200	53x41x53
RFA-10113	RFA 100x100x70	7	25	65	14,9	13,5	100	62x49x35
RFA-10114	RFA 150x110x70	10	25	65	15,1	13,8	60	67x33,5x46,5
RFA-10115	RFA 150x150x70	8	25	65	16,3	15	60	84,5 x 34 x 45
RFA-10116	RFA 200x100x70	8	25	65	16,6	15,3	60	61x46x42
RFA-10117	RFA 200x155x80	10	36	65	14,5	13,2	40	69,5x43,5x42
RFA-10118	RFA 200x200x80	12	36	65	18,0	16,6	40	90x46x40,5
RFA-10119	RFA 255x200x80	12	36	65	21,9	20,1	40	55x45x78,5
RFA-10120	RFA 255x200x120	12	36	65	21,9	20,1	30	64 x 55 x 62
RFA-10121	RFA 300x250x120	12	36	65	20,3	18,4	20	61,5 x 55,5 x 63
RFA-10122	RFA 400x350x120	16	36	65	15	13,3	10	74,5 x 42,5 x 61,5



CANALETA PVC RANURADA

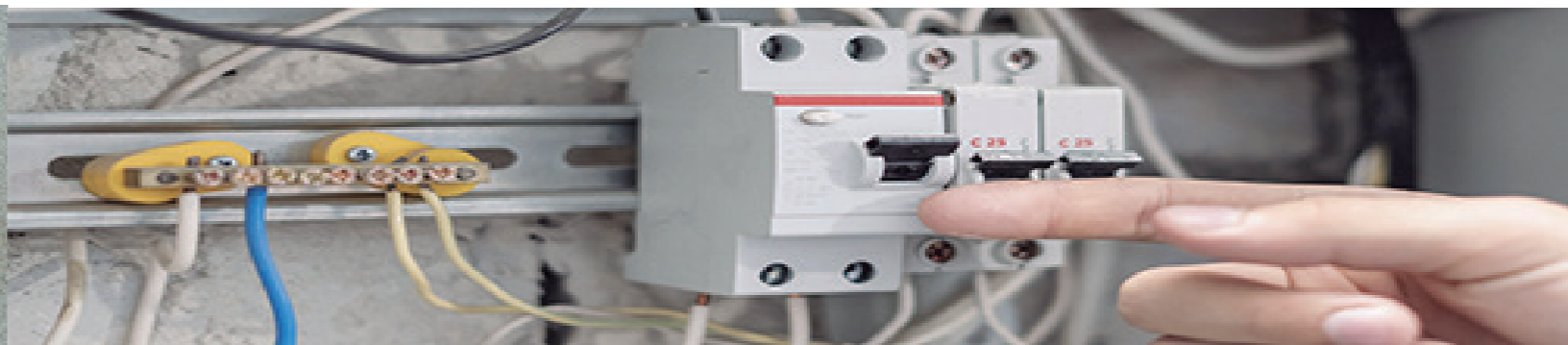


CANALETA PVC BLANCA CERRADA



CODIGO INTERNO	TAMAÑO (H X W)	TOBE DE ALAMBRE CONTENIDO	TIPO DE RANURA	PCS/CTN	COLOR	LONGITUD
PXC-2025	20MMX25MM	10-25PCS	H.U	50	GRIS Y AZUL	2METROS
PXC-2525	25MMX25MM	10-25PCS	H.U	50		
PXC-3030	30mmx30mm	20-10pcs	H.U	50		
PXC-4025	40mmx25mm	20-25pcs	H.O.U.K	50		
PXC-4030	40mmx30mm	40-45pcs	H.O.U.K	50		
PXC-4035	40mmx35mm	40-45' pcs	H.O.U.K	50		
PXC-4040	40mmx40mm	60-70pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5040	50mmx40mm	60-70pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5045	50mmx45mm	70-80pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5050	50mmx50mm	80-90pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6025	60mmx25mm	30-40pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6040	60mmx40mm	100-110pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6060	60mmx60mm	100-130pcs	H.O.U.K	50		
PXC-8025	80mmx25mm	110-120pcs	H.O.U.K	30		
PXC-8040	80mmx40mm	120-140pcs	H.O.U.K	30		
PXC-8060	80mmx60mm	240-290pcs	H.O.U.K	20		
PXC-8080	80mmx80mm	260-350pcs	H.O.U.K	20		
PXC-80100	80mmx100mm	130-180pcs	H.O.U.K	20		
PXC-10060	100mmx60mm	260-350pcs	H.O.U.K	20		
PXC-100100	100mmx100mm	300-400pcs	H.O.U.K	20		

CODIGO INTERNO	TAMAÑO (H X W)	AUTOADHESIVO	COLOR	LONGITUD
PZC-1010	10x 10	SI	BLANCO	2MTS
PZC- 1020	10 x 20	SI		
PZC- 2020	20 x 20	SI		
PZC- 2525	25x 25	SI		
PZC- 2540	25x40	SI		
PZC- 4040	40x40	SI		
PZC- 4060	40 x 60	SI		
PZC- 4080	40 x 80	SI		
PZC- 40100	40 X 100	SI		
PZC- 6060	60 x 60	SI		
PZC- 6080	60 x 80	SI		
PZC- 60100	60 X 100	SI		
PZC- 8080	80 x 80	SI		
PZC- 80100	80 X 100	SI		
PZC- 10060	100 X 60	SI		
PZC- 100100	100 X 100	SI		



BORNERA REGLETA COLOR BLANCO

Codigo interno	L (mm)	Ancho (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	Apertura (mm)	Voltaje nominal	Corriente nominal	Rango de cables
TBS-3A-U	90,3	15,5	11,5	6	7.7	φ3.1	380V	3A	2,5-4,0 mm ²
TBS-6A-U	110,5	15,5	12,4	6.5	9.5	φ3.2	380V	6A	4,0-6,0 mm ²
TBS-10A-U	116,7	20	14,9	8	10	φ4	380V	10A	6.0-10.0mm ²
TBS-16A-U	136,8	21,5	16,7	10	11,7	φ4.2	380V	16A	10.0-12.0mm ²
TBS-20A-U	153,5	24,5	17,4	11,5	13,2	φ4,3	380V	20A	12,0-14,0 mm ²
TBS-30A-U	164,6	25	18,8	12	14.1	φ5.5	380V	30A	16 mm ²
TBS-60A-U	187,6	29	23,5	12	16	φ6,8	380V	60A	25 mm ²
TBS-80A-U	205	33	27	15	17	φ7.0	400 V	80A	35 mm ²
TBS-100A-U	250	46	31	22	21	φ9.0	400 V	100A	40 mm ²
TBS-150A-U	253	46	36.5	22.5	21.5	φ9.0	400 V	150A	65 mm ²



DESCRIPCIÓN	EL RANGO		CAJAS Conf. N. pz
	EXTERNO	INTERNO	
CAJA COREINBOX	100X100X59	88X88X44	12
CAJA COREINBOX	140X115X60	128X103X46	12
CAJA COREINBOX	166X141X64	153X128X49	6
CAJA COREINBOX	192X168X80	176X152X65	6
CAJA COREINBOX	253X217X93	236X201X75	1
CAJA COREINBOX	314X264X122	292X243X104	1
CAJA COREINBOX	410X315X150	386X291X126	1

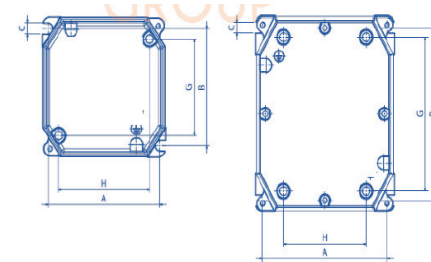


MARCADOR DE CABLE TIPO ARO -REDONDO

Codigo interno	Tamaño del cable	Cadrado	Cantidad	Modelos	metro longitud	L	Wrie adecuado	Rango adecuado
EC-0	0.75mm ²	0.75	1000 pcs	0,1,2,3.....9 A,B,C,D..... .Z +,- ,blanco	4.5	4	2.0-3.2	2.0-3.2
	0.75mm ²	1	1000 pcs		4.5			
	3.0mm ²		4.5					
EC-1	1.5mm ² -3.0mm ²	1.5	1 000 pcs		4.5	4	3.0-4.2	3.0-4.2
EC-2	2.6mm ² - 4.2mm ²	2.5	1 000 pcs		4.5			
EC-3	3.6mm ² -7.4mm ²	4	500 pcs		2.75			
EC-3	5mm ² -10mm ²	6	350 pcs		1.95	5.5	5.2-10.0	5.2-10.0
	8mm ² - 11.9mm ²	8	250 pcs		1.37			
	10mm ²	10	180 pcs		0.99			
	12mm ²	12	150 pcs	0.88				
	16mm ²	16	80 pcs	0.8				

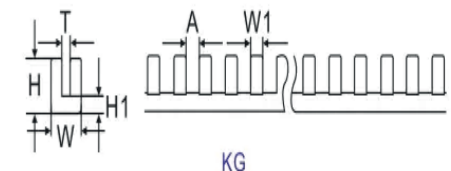
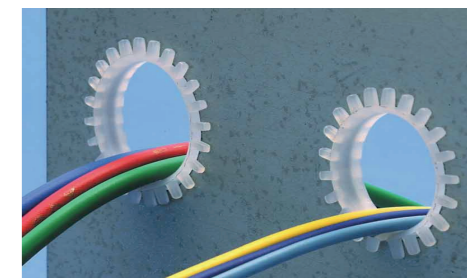


CÓDIGO	A	B	C	G	H
BO-10524	86	80	7	66	70,5
BO-10526	120	100	7	107	66
BO-10528	125	144	7,5	121	99
BO-10532	149	168	7,5	153	113
BO-10534	196	226	10	188	153
BO-10536	236	275	10	238	198
BO-10545	283	367	10	333	248



PROTECTOR DE BANDEJA (MATAFILO)

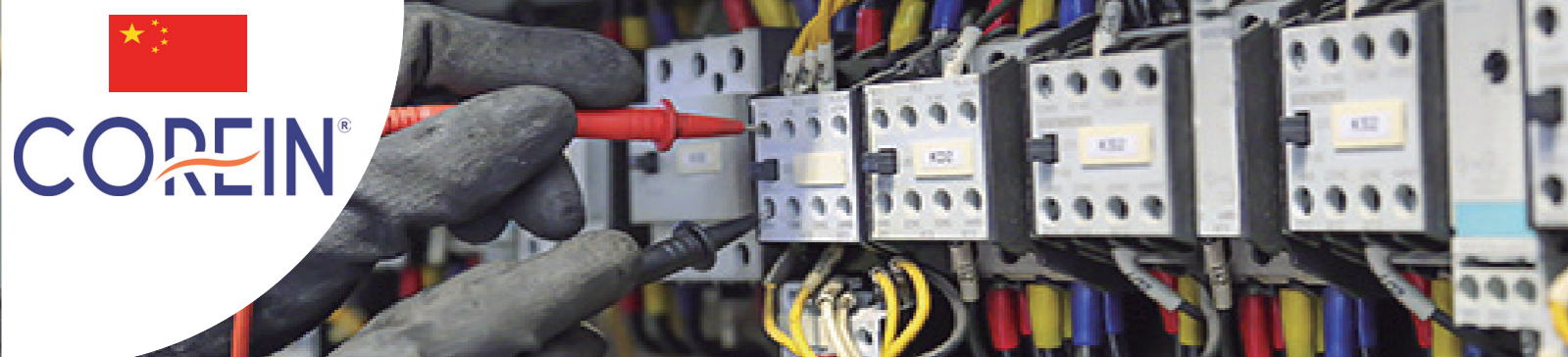
CÓDIGO INTERNO	RANURA DÍA T (mm)	MAX. ESPESOR DEL CHASIS (mm)	EMBALAJE
KG-008	0.8	0.7-0.8	10 M
KG-010	1	0.8-1.0	
KG-012	1,2	1.0-1.2	
KG-016	1.6	1.0-1.6	
KG-020	2	1.6-2.0	
KG-024	2,4	2.0-2.4	
KG-032	3.2	2.4-3.2	
KG-045	4.5 4.5	3.2-4.5	
KG-060	6	5.6-6.0	
KG-080	8	7.7-8.0	



MARCADOR DE CABLE TIPO ARO PLANO

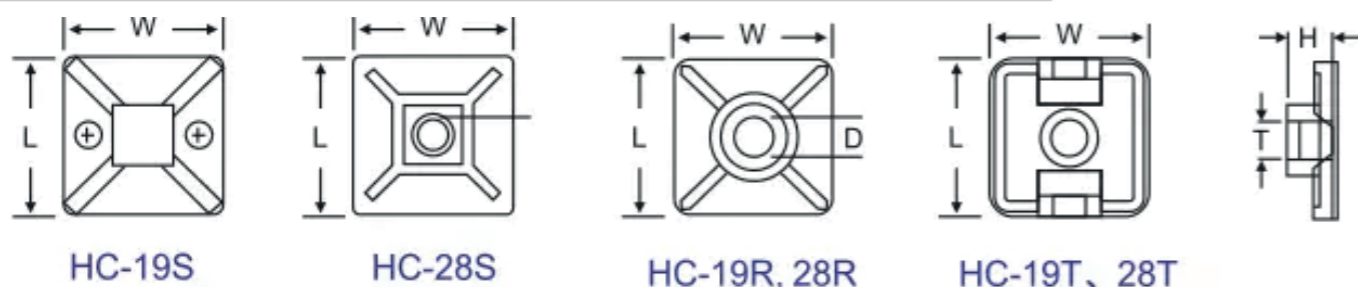
Codigo interno	Tamaño del cable	Cadrado	Cantidad	Modelos	Metro Longitud
EC-J FM-1	3.6mm ² - 7.2mm ²	4	500 pcs	0,1,2,3.....9 A,B,C,D.....Z +,- ,blanco	2.5





PORTACINTILLO CON ADHESIVO DE ABS

Codizo interno	Largo x ancho	H	Agujero de montaje (D)	Agujero para brida de (T)
TM-20	20 x 20	4.8		4.5
TM-25	25 x 25	6.6	6.2	5.4
TM-30	30 x 30	5.9	4.5	4.2
TM-40	40 x 40	6.6	5.2	6



PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO PG A PRUEBA DE AGUA (LONGITUD ROSCA CORTA)

CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
PG7-8GCT	3-6.5	12.5	8	16
PG9-8GCT	4-8	15.2	8	19
PG11-8GCT	5-10	18.6	8	22
PG13.5-10GCT	6-12	20.4	10	24
PG16-10GCT	10-14	22.5	10	27
PG19-10GCT	12-16	24	10	27
PG21-10GCT	13-18	28.3	10	33
PG25-11GCT	16-21	30	11	35
PG29-12GCT	18-25	37	12	42
PG36-14GCT	22-35	47	14	52
PG42-14GCT	32-38	54	14	60
PG48-15GCT	37-44	59.3	15	64
PG63-28GCT	42-50	71	28	77

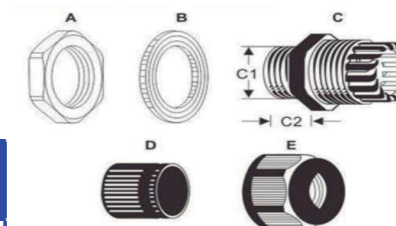


LONGITUD DE LA ROSCA (CORTA)



PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO PG A PRUEBA DE AGUA (LONGITUD ROSCA LARGA)

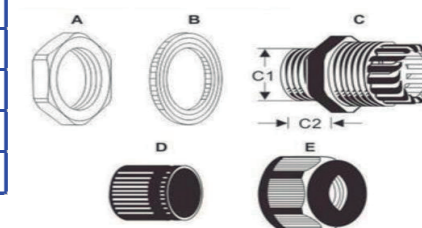
CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
PG7-15GCT	3-6.5	12.5	15	16
PG9-15GCT	4-8	15.2	15	19
PG11-15GCT	5-10	18.6	15	22
PG13.5-15GCT	6-12	20.4	15	24
PG16-15GCT	10-14	22.5	15	27
PG19-15GCT	12-16	24	15	27
PG21-15GCT	13-18	28.3	15	33
PG25-18GCT	16-21	30	18	35
PG29-18GCT	18-25	37	18	42
PG36-18GCT	22-35	47	18	52



LONGITUD DE LA ROSCA (LARGA)

PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO METRICA A PRUEBA DE AGUA (LONGITUD ROSCA CORTA)

CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
M12X1.5X8-BCT	3-6.5	12	8	16
M16X1.5X10-BCT	4-8	16	8	19
M18X1.5X10-BCT	5-10	18	8	22
M20X1.5X10-BCT	6-12	20	10	24
M22X1.5X10-BCT	10-14	22	10	27
M24X1.5X10-BCT	12-16	24	10	27
M25X1.5X10-BCT	13-18	25	10	33
M27X1.5X11-BCT	13-18	27	10	33
M30X1.5X12-BCT	16-21	30	11	35
M32X1.5X14-BCT	16-21	32	11	35
M36X1.5X14-BCT	18-25	36	12	42
M40X1.5X15-BCT	22-32	40	14	52
M50X1.5X28-BCT	32-38	50	14	60
M63X1.5X28-BCT	37-44	63	15	64
M71X1.5X28-BCT	42-50	71	28	77





PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO METRICA A PRUEBA DE AGUA (LONGITUD ROSCA LARGA)

CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
M12X1.5X8-BCT	3-6.5	12	15	16
M16X1.5X10-BCT	4-8	16	15	19
M18X1.5X10-BCT	5-10	18	15	22
M20X1.5X10-BCT	6-12	20	15	24
M22X1.5X10-BCT	10-14	22	15	27
M24X1.5X10-BCT	12-16	24	15	27
M25X1.5X10-BCT	13-18	25	15	33
M27X1.5X11-BCT	13-18	27	15	33
M30X1.5X12-BCT	16-21	30	15	35
M32X1.5X14-BCT	16-21	32	15	35
M36X1.5X14-BCT	18-25	36	15	42



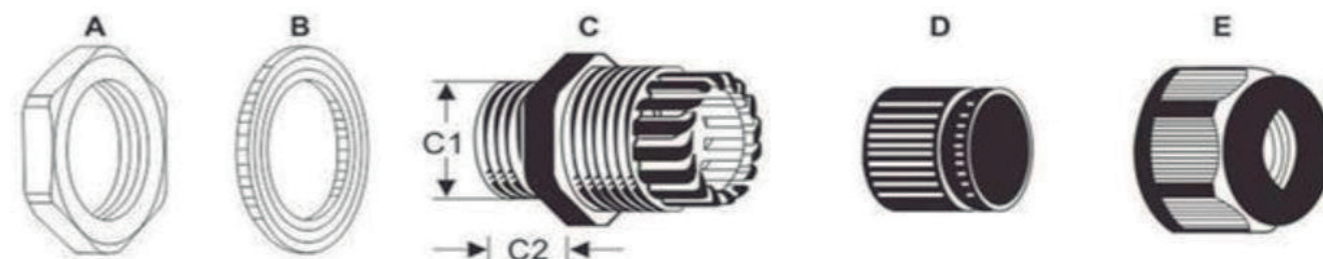
PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO MG A PRUEBA DE AGUA (NEGRO)

CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
MG12-B-CT	4.5-8	12	9	9
MG16-B-CT	6-10	16	15	22
MG20-B-CT	9-14	20	15	27
MG25-B-CT	13-18	25	15	33
MG32-B-CT	18-25	32	15	41
MG40-B-CT	24-30	40	20	50
MG50-B-CT	30-40	50	23	62
MG63-B-CT	40-50	63	24	75



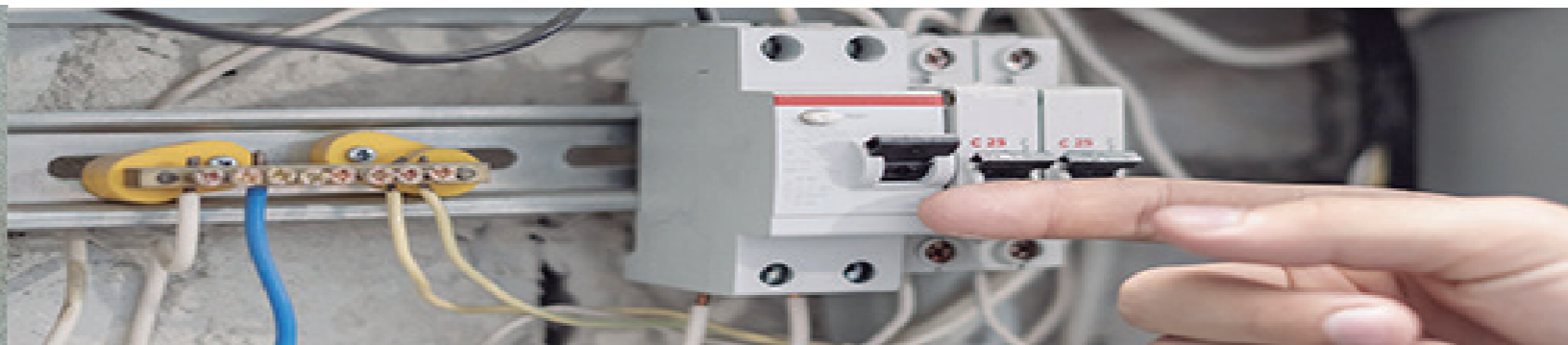
PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO NPT A PRUEBA DE AGUA (BLANCO)

CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
NPT38-B	4-8	17	15	19
NPT12-B	6-12	21.2	13	24
NPT38-B	13-18	26.2	15	33
NPT1-B	18-25	33.3	16	41
NPT114-B	18-25	42	18	46
NPT112-B	22-32	48	15	53



CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
NPT38-N	4-8	17	15	19
NPT12-N	6-12	21.2	13	24
NPT38-N	13-18	26.2	15	33
NPT1-N	18-25	33.3	16	41
NPT114-N	18-25	42	18	46
NPT112-N	22-32	48	15	53





TAPON ROSCADO DE NYLON TIPO PG A PRUEBA DE AGUA

CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
TAP-PG7-B	12.5	8.5	12.5	15
TAP-PG9-B	15.2	8.5	13	19
TAP-PG11-B	18.6	9	13	22
TAP-PG13.5-B	20.4	9	13	25
TAP-PG16-B	22.5	10.5	15	27
TAP-PG21-B	28.3	10.5	15.5	33
TAP-PG29-B	37	11.5	16	44
TAP-PG36-B	47	13.5	18	55
TAP-PG42-B	54	13.5	18.5	62
TAP-PG48-B	59.3	14.5	19.5	68



TAPON ROSCADO DE NYLON TIPO METRICA A PRUEBA DE AGUA

CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
TAP-M12X1.5-B	12	8.5	12.5	15
TAP-M16X1.5-B	16	8.5	13	19
TAP-M18X1.5-B	18	9	13	22
TAP-M20X1.5-B	20	9	13	25
TAP-M22X1.5-B	22	10.5	15	27
TAP-M25X1.5-B	25	10.5	15.5	30
TAP-M27X1.5-B	27	10.5	15.5	33
TAP-M32X1.5-B	32	10.5	16	38
TAP-M40X1.5-B	40	11.5	16	46
TAP-M50X1.5-B	50	13.5	18	56
TAP-M63X1.5-B	63	14	19	68



PRENSAESTOPA DE LATON NIQUELADO ROSCA METRICA A PRUEBA DE AGUA

CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
M12X1.5-LAT	3-6.5	12	6	14
M16X1.5-LAT	4--8	16	7	17
M18X1.5-LAT	5--10	18	7	20
M20X1.5-LAT	6--12	20	7.5	22
M22X1.5-LAT	10--14	22	7.5	24
M25X1.5-LAT	13-18	25	8	30
M32X1.5-LAT	16-21	32	9	40
M40X1.5-LAT	22-32	40	9	50
M50X1.5-LAT	32-38	50	10	57
M63X1.5-LAT	37-44	63	11	64



PRENSAESTOPA DE LATON NIQUELADO ROSCA METRICA A PRUEBA DE AGUA

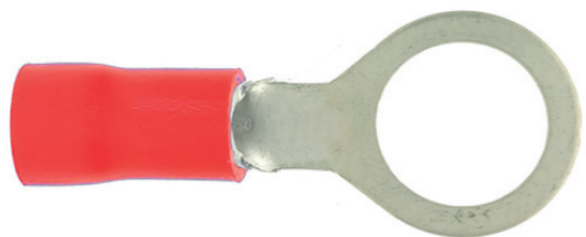
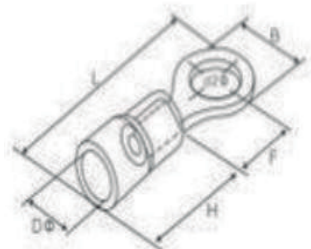
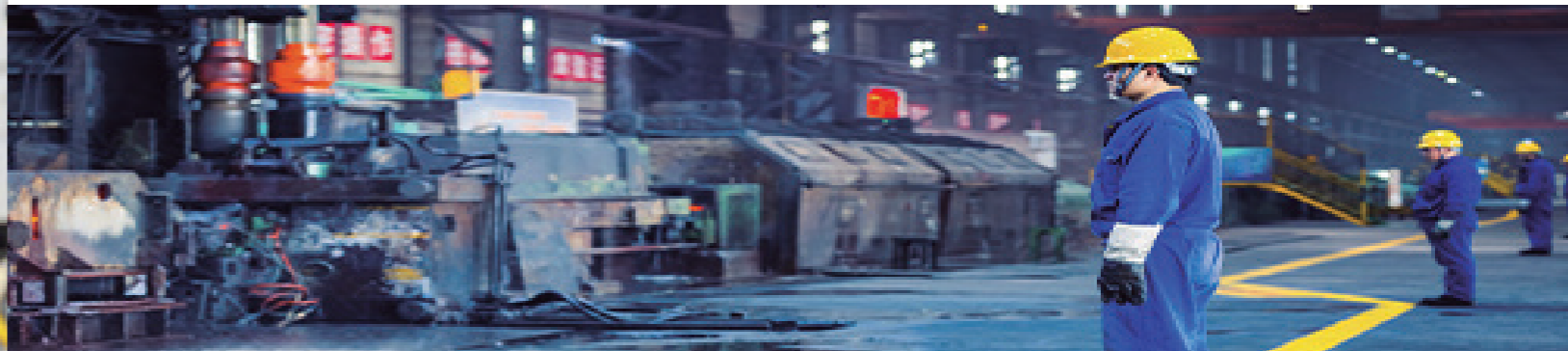
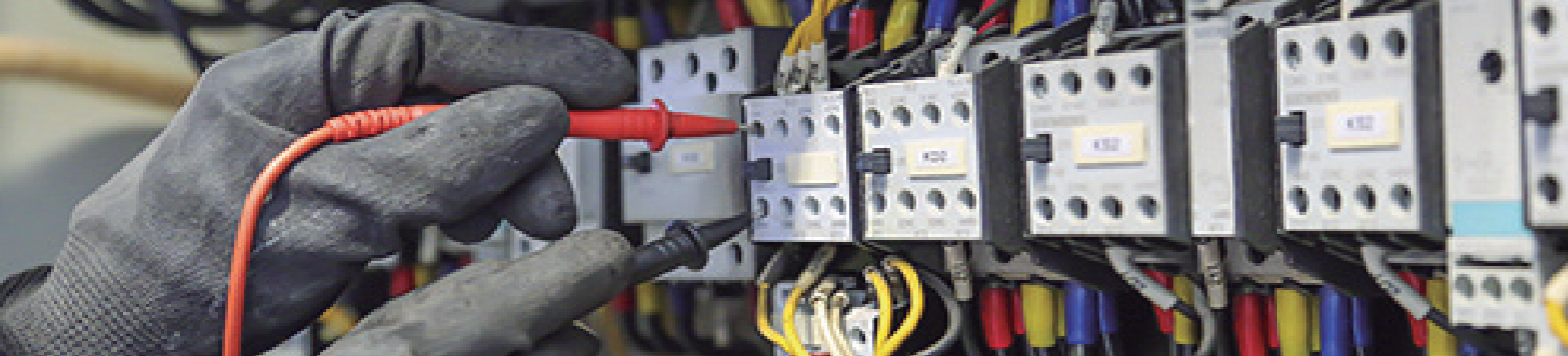
CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C1)	DIÁMETRO DE LLAVE
PG7-LAT	3-6.5	12.5	6	14
PG9-LAT	4--8	15.2	7	17
PG11-LAT	5--10	18.6	7	20
PG13.5-LAT	6--12	20.4	7.5	22
PG16-LAT	10--14	22.5	7.5	24
PG21-LAT	13-18	28.3	8	30
PG29-LAT	18-25	37	9	40
PG36-LAT	22-32	47	9	50
PG42-LAT	32-38	54	10	57
PG48-LAT	37-44	59.3	11	64
PG63-LAT	32--38	54	14	60




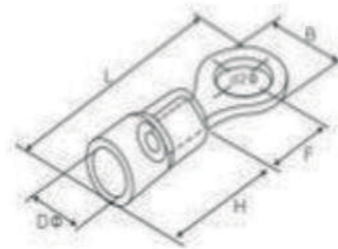
PRENSAESTOPA DE LATON NIQUELADO ROSCA NPT A PRUEBA DE AGUA


CÓDIGO	APLICABLE AL CABLE	HILO O.D (mm)	HILO NO POR HILO GL (mm)	LONGITUD DE HILO (mm)	LONGITUD CONJUNTA (mm)	TAMAÑO DE LLAVE (mm)
NPT1/4-LAT	3-6.5	13.6	18	7	19	14
NPT3/8-LAT	4-8	17	18	8	19	18
NPT1/2-LAT	6-12	21.2	14	8	22	22
NPT3/4-LAT	13-18	26.5	14	9	25	30
NPT1-LAT	18-25	33.2	11.5	11	29	40
NPT11/4-LAT	25-33	41.9	11.5	13	35	50
NPT11/2-LAT	32-38	48	11.5	14	37	57
NPT2-LAT	37-44	60	11.5	14	38	64
NPT21/2-LAT	42-52	72.6	8	15	38	77
NPT3-LAT	65-70	88.6	8	15	45	94



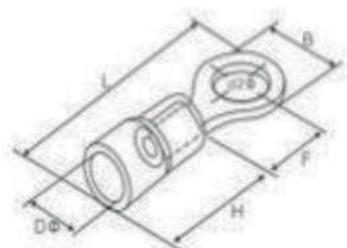



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
RV 1.25-3	1/8"	5.7	17.8	4.95	10.1	4.3		0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVS 1.25-3.5	1/8"	5.7	17.8	4.95				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVM 1.25-3.5	1/8"	6.6	20.1	6.3				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVL 1.25-3.5	1/8"	8	21.5	7				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVS 1.25-4	5/32"	6.6	20.1	6.3				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVL 1.25-4	5/32"	8	21.5	7				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RV 1.25-5	3/16"	8	21.5	7				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVL 1.25-5	3/16"	9.8	23	8.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RV 1.25-6	1/4"	11.6	27.5	11.1				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RV 1.25-8	5/16"	11.6	27.5	11.1				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RV 1.25-10	3/8"	13.6	31.6	13.9				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RV 1.25-12	1/2"	19.2	38	16.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND

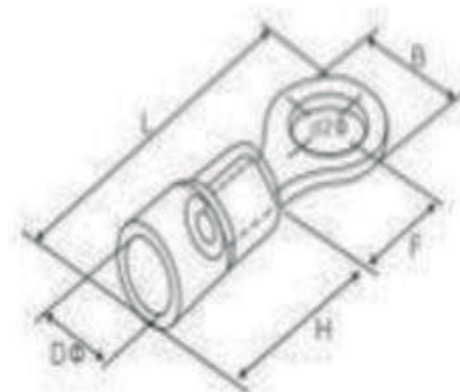



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
RV 3.5-4	5/32"	8	24.5	7.7	13	6.2		2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
RVS 3.5-5	3/16"	8	24.5	7.8				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
RVL 3.5-5	3/16"	12	27.9	7.9				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
RV 3.5-6	1/4"	12	27.9	7.1				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
								2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND

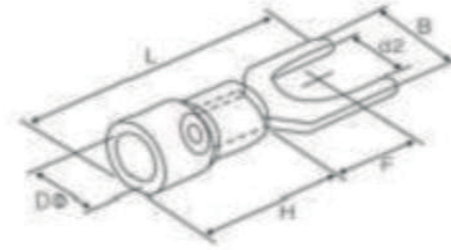
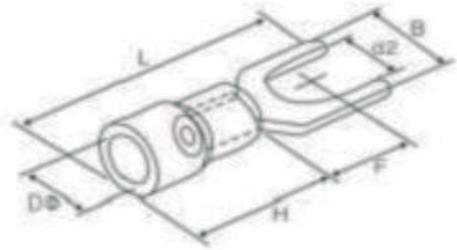
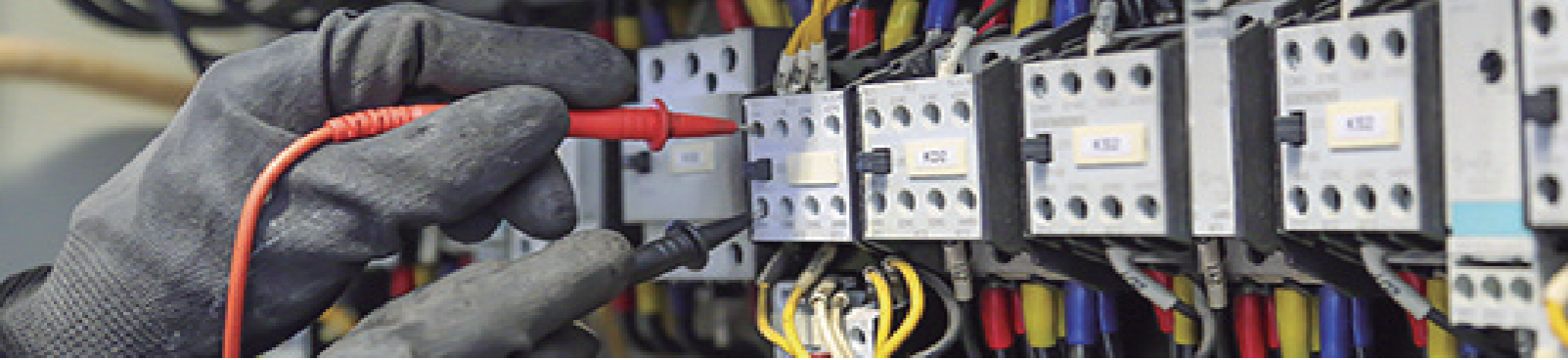
TERMINAL AISLADO TIPO ANILLO (OJAL)



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
RV 2-3	1/8"	6.6	17.8	4.3	10.1	4.9		1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVS 2-3.5	1/8"	6.6	17.8	4.3				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVM 2-3.5	1/8"	8.5	21	7				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVL 2-3.5	1/8"	6.6	22.5	7.75				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVS 2-4	5/32"	8.5	21	7				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVL 2-4	5/32"	8.5	22.5	7.75				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVS 2-5	3/16"	8.5	22.5	7.75				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVL 2-5	3/16"	9.5	22.5	7.25				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RV 2-6	1/4"	12	27.6	11				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RV 2-8	5/16"	12	27.6	11				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RV 2-10	3/8"	13.6	30.2	13.9				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RV 2-12	1/2"	19.2	35.4	16.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND



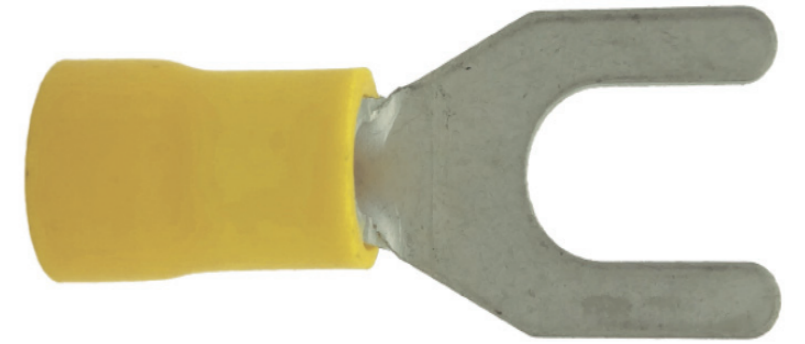
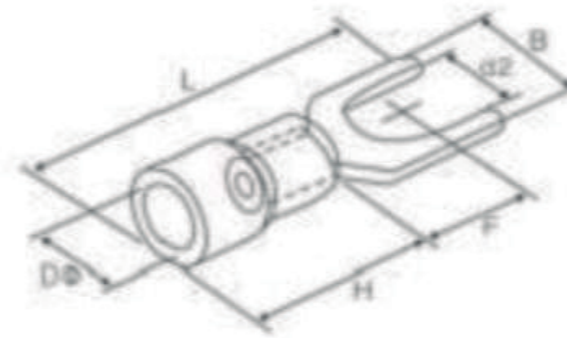
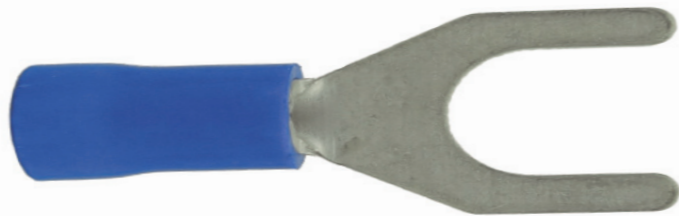
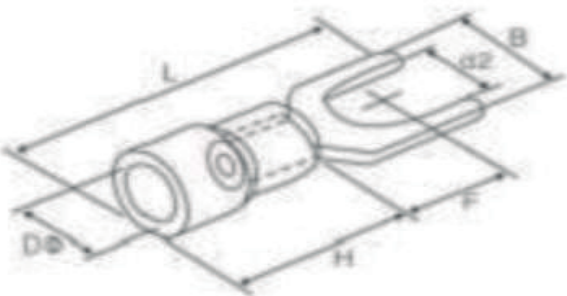
CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
RV 5.5-3.5	1/8"	7.2	21.4	5.9	13	6.7		4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RVS 5.5-4	5/32"	7.2	21.4	5.9				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RVL 5.5-4	5/32"	9.5	25.5	8.3				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RV 5.5-5	3/16"	9.5	25.5	8.3				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RV 5.5-6	1/4"	12	31.5	13				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RV 5.5-8	5/16"	15	33.7	13.7				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RV 5.5-10	3/8"	15	33.7	13.7				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RV 5.5-12	1/2"	19.2	38.1	16				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCION			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
SV 1.25-3	1/8"	5.7	21.2	6.5	10	4.3	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVS 1.25-	1/8"	5.7	21.2	6.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVL 1.25-	1/8"	6.4	21.2	6.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVS 1.25-4	5/32"	6.4	21.2	6.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVM 1.25-4	5/32"	7.2	21.2	6.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVL 1.25-4	5/32"	8.1	21.2	6.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVS 1.25-5	3/16"	8.1	21.2	6.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVL 1.25-5	3/16"	9.5	21.2	6.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVS 1.25-6	1/4"	9.5	21.2	6.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVL 1.25-6	1/4"	12	27.2	11				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND

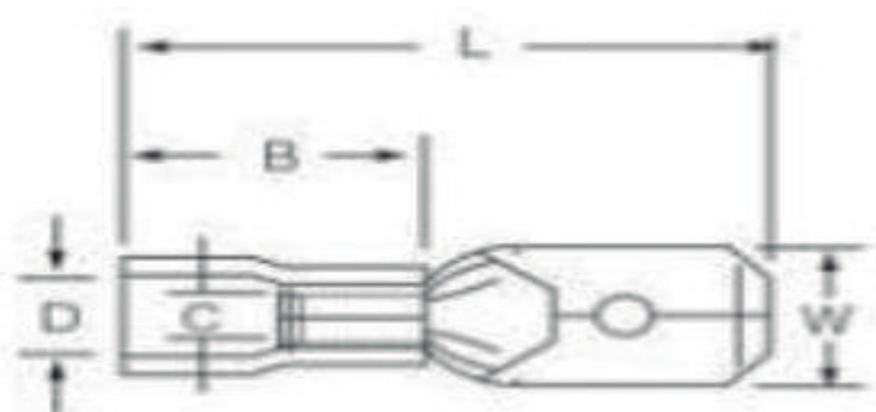
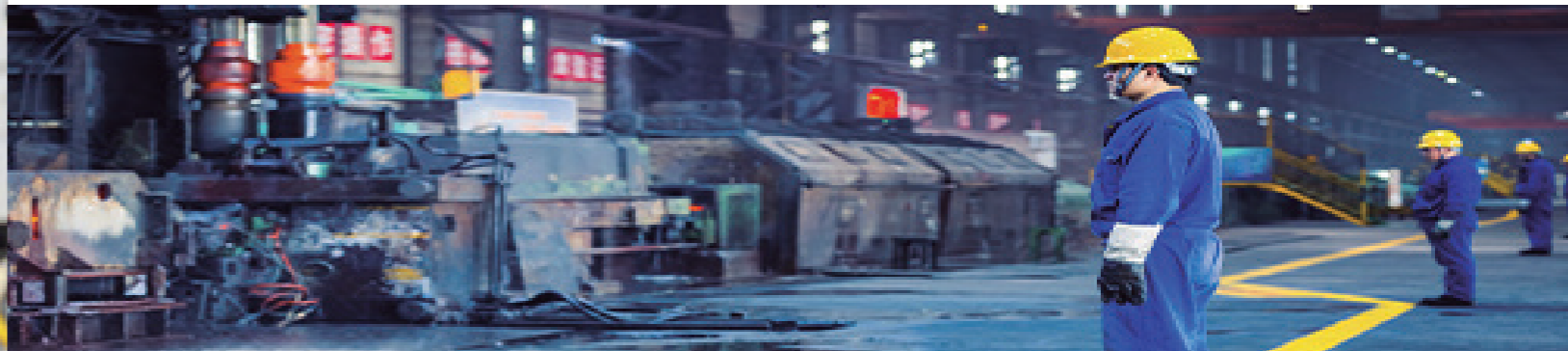
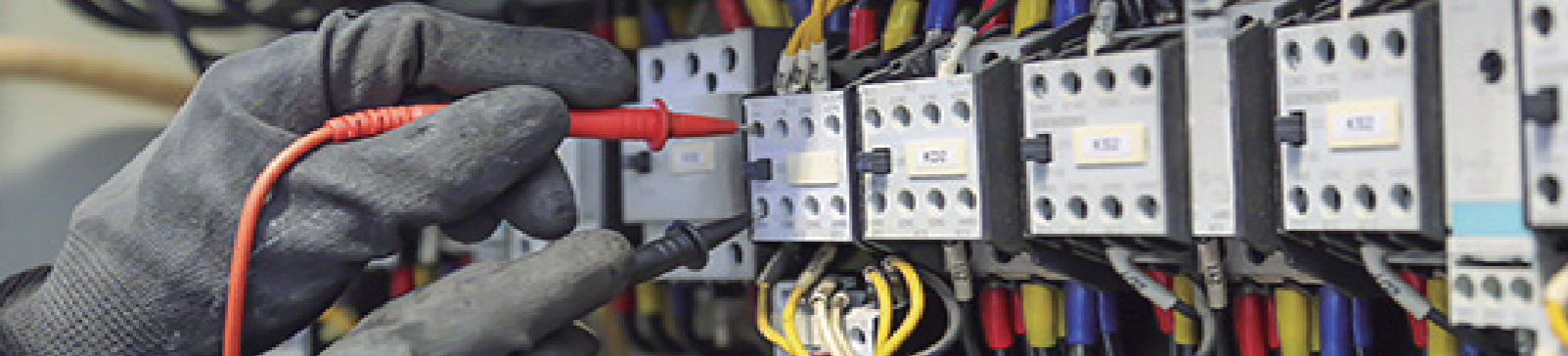
CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCION			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
SV 3.5-3	1/8"	5.7	24.8	7	13	6.2	●	2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
SV 3.5-4	3/16"	8	24.8	7				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
SV 3.5-5	3/16"	8	24.8	7				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
SV 3.5-6	1/4"	12	28	12.1				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND

TERMINAL AISLADO TIPO HORQUILLA (UÑA)

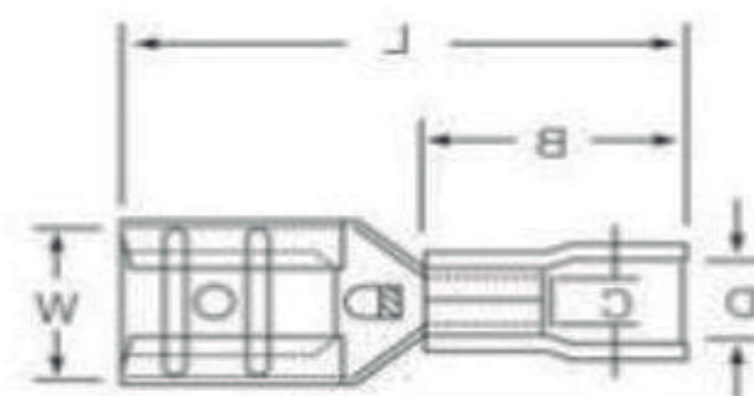


CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCION			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
SV 2-3	1/8"	5.7	21.2	6.5	10.1	4.9	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVS 2-3.5	1/8"	5.7	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVL 2-3.5	1/8"	6	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVS 2-4	5/32"	6.4	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVM 2-4	5/32"	7.2	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVL 2-4	5/32"	8.1	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVS 2-5	3/16"	8.1	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVL 2-5	3/16"	9.5	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVS 2-6	1/4"	9.5	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVL 2-6	1/4"	12	21.2	11				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND

CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCION			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
SV 5.5-3.5	1/8"	8.3	25.2	7.5	13	6.7	●	4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SVS 5.5-4	5/32"	8.3	25.2	7.5				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SVL 5.5-4	5/32"	9	25.2	7.5				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SV 5.5-5	3/16"	9	25.2	7.5				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SVS 5.5-6	1/4"	9	25.2	7.5				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SVL 5.5-6	1/4"	12	31.2	12				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SV 5.5-8	5/16"	14	30	11.5				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND



TERMINAL AISLADO MACHO



TERMINAL AISLADO HEMBRA

CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
MDD 1.25-110(5)	0.5	2.8	1.7	4.3	17.7	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND	
MDD 1.25-110(8)	0.8	2.8	1.7	4.3	17.7		10A	100 UND			
MDD 1.25-187(5)	0.5	4.75	1.7	4.3	20		10A	100 UND			
MDD 1.25-187(8)	0.8	4.75	1.7	4.3	20		10A	100 UND			
MDD 1.25-250	0.4X2	6.35	1.7	4.3	21		10A	100 UND			

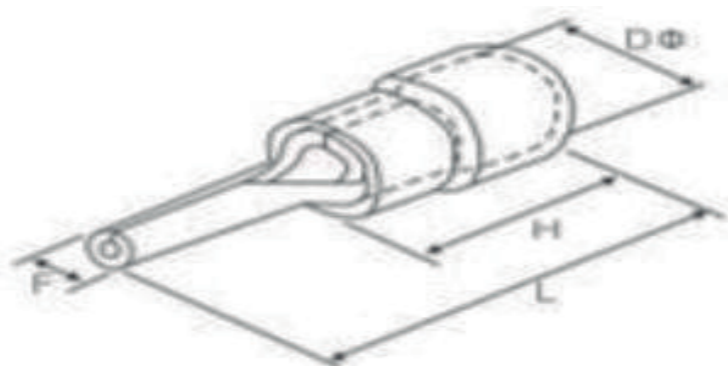
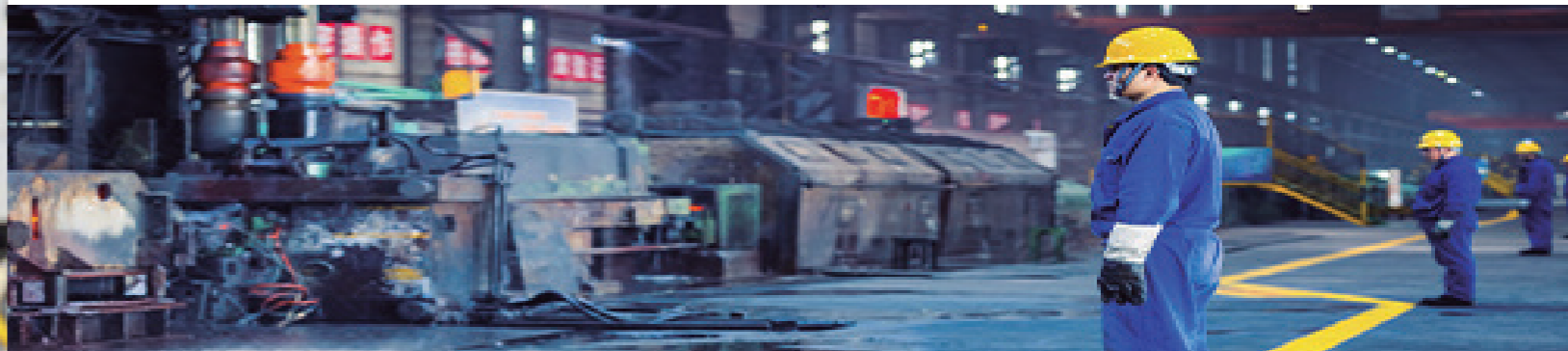
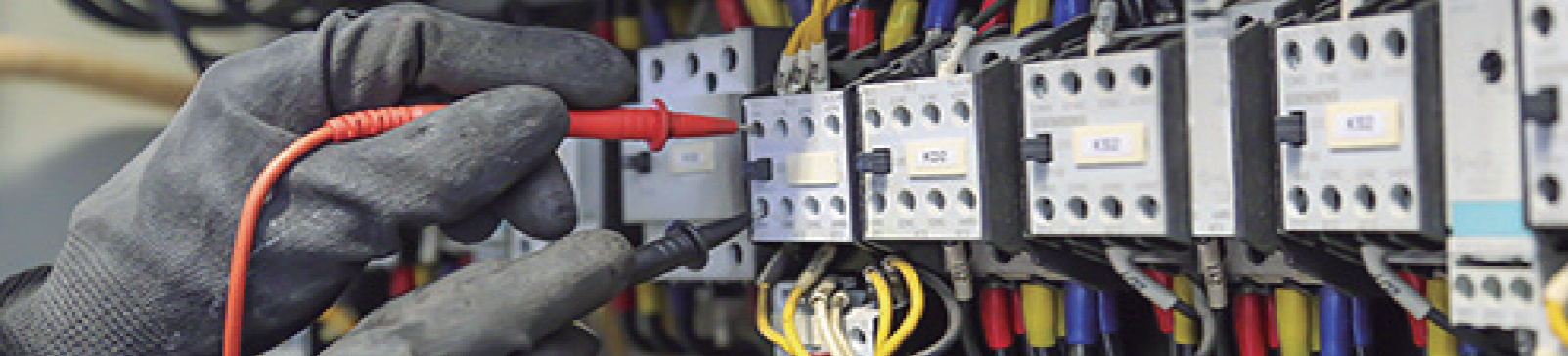
CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
FDD 1.25-110(5)	0.5X2.8	3.8	3.8	1.7	19	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND	
FDD 1.25-110(8)	0.8X2.8	3.8	3.8	1.7	19		10A	100 UND			
FDD 1.25-187(5)	0.5X4.75	5.6	3.8	1.7	19		10A	100 UND			
FDD 1.25-187(8)	0.8X4.75	5.6	3.8	1.7	19		10A	100 UND			
FDD 1.25-205	0.5X5.2	6.5	3.8	1.7	20		10A	100 UND			
FDD 1.25-250	0.8X6.35	7.4	3.8	1.7	21		10A	100 UND			

CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
MDD 2-110(5)	0.5X2.8	2.8	2.3	4.3	17.7	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND	
MDD 2-110(8)	0.8X2.8	2.8	2.3	4.3	17.7		15A	100 UND			
MDD 2-187(5)	0.5X4.75	4.75	2.3	4.3	20		15A	100 UND			
MDD 2-187(8)	0.8X4.75	4.75	2.3	4.3	20		15A	100 UND			
MDD 2-250	0.8X6.35	6.35	2.3	4.3	21		15A	100 UND			

CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
FDD 2-110(5)	0.5X2.8	3.8	4.3	2.3	19	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND	
FDD 2-110(8)	0.8X2.8	3.8	4.3	2.3	19		15A	100 UND			
FDD 2-187(5)	0.5X4.75	5.6	4.3	2.3	19		15A	100 UND			
FDD 2-187(8)	0.8X4.75	5.6	4.3	2.3	19		15A	100 UND			
FDD 1.25-205	0.5X5.2	6.5	4.3	2.3	20		15A	100 UND			
FDD 1.25-250	0.8X6.35	7.4	4.3	2.3	21		15A	100 UND			
FDD 1.25-312	0.8X8.0	9	4.3	2.3	23	15A	100 UND				

CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
MDD 5.5-187	0.5X4.75	4.75	3.4	5.7	23	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND	
MDD 5.5-250	0.8X6.35	6.35	3.4	5.7	25		24A	100 UND			

CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENCIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
FDD 5.5-187	0.5X4.75	5.6	5.7	3.4	23	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND	
FDD 5.5-250	0.8X6.35	7.4	5.7	3.4	25		24A	100 UND			
FDD 5.5-312	0.8X8.0	9	5.7	3.4	27		24A	100 UND			
FDD 5.5-375	1.2X9.4	10.9	5.7	3.4	29.6		24A	100 UND			



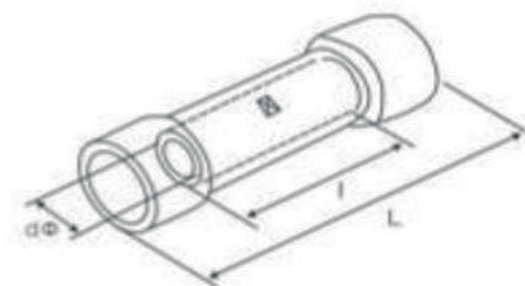
TERMINAL AISLADO TIPO PUNTA (PIN)

CODIGO PRODUCTO	DIMENCIONES			COLOR	Dø	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	F	L	H						
PTV 1.25-9	1.9	19	10	●	4.3	0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
PTV 1.25-10	1.9	20				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
PTV 1.25-12	1.9	22				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
PTV 1.25-13	1.9	23				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
PTV 1.25-18	1.9	28				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND

CODIGO PRODUCTO	DIMENCIONES			COLOR	Dø	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	F	L	H						
PTV 2-9	19	19	10	●	4.9	1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
PTV 2-10	19	20				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
PTV 2-12	19	22				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
PTV 2-13	19	23				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
PTV 2-18	19	28				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND

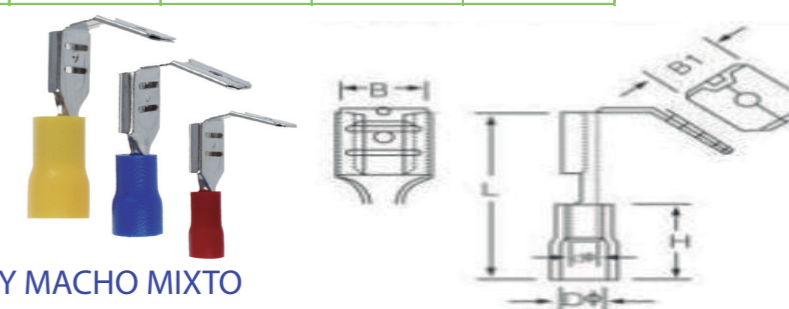
CODIGO PRODUCTO	DIMENCIONES			COLOR	Dø	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	F	L	H						
PTV 3.5-10	2.8	20	13	●	6.2	2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
PTV 3.5-13	2.8	25				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND

CODIGO PRODUCTO	DIMENCIONES			COLOR	Dø	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	F	L	H						
PTV 5.5-13	2.8	25.5	13	●	6.7	4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
PTV 5.5-18	2.8	30.5			6.7	4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND



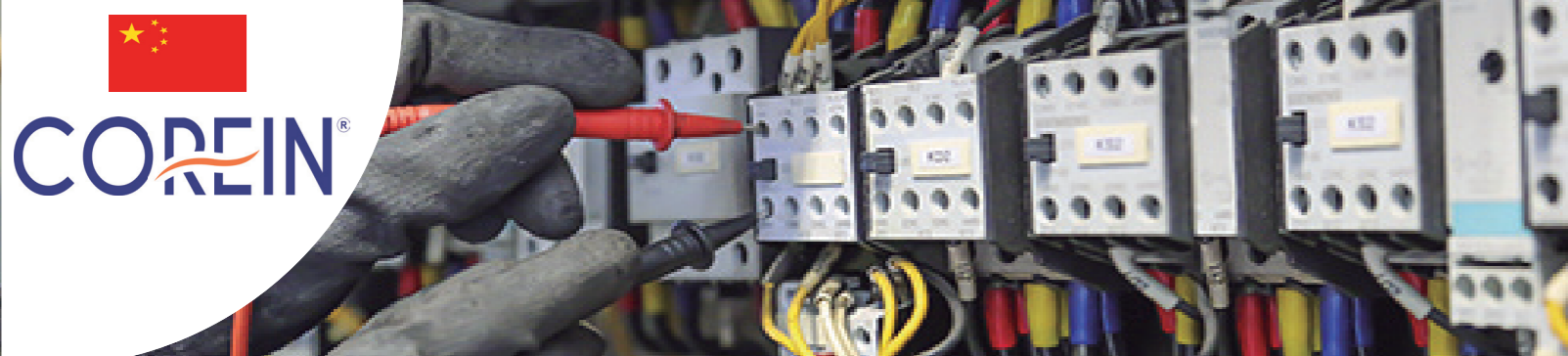
TERMINAL AISLADO EMPALME TUBULAR

CODIGO PRODUCTO	DIMENCIONE			COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	I	Dø	L					
BV 1.25	15	1.7	26		0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
BV 2.25	15	2.3	26		1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
BV5.5	15	3.4	26		4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
BV 8	21	4.5	32		6-10MM2	8AWG	62A	100 UND
BV 14	26	5.8	42		10-16MM2	6AWG	88A	100 UND
BV 22	29	7.7	50		16-25MM2	4AWG	115A	100 UND
BV 38	32	9.4	55		35-50MM2	2AWG	160A	100 UND



TERMINAL AISLADO PIGGY BACK HEMBRA Y MACHO MIXTO

CODIGO PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	B	B1	H	Dø	dø	I	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
PBDD 2-250	0.8X6.35	7.4	6.35	10	4.3	2.3	21.5	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
PBDD 5.5-250	0.8X6.35	7.4	6.35	13	5.7	3.4	25	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



TERMINAL AISLADO HEMBRA TOTALMENTE

CODIGO PRODUCTO	ESPEORES DE	DIMENSIONES				COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJ E	BOLSA X
		B	D	d	L					
FDFF 1.25-187(5)	0.5X4.75	5.6	3.8	1.7	20	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDFF 1.25-187(8)	0.8X4.75	5.6	3.8	1.7	20		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDFF 1.25-250	0.8X6.35	7.4	3.8	1.7	21.5		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDFF 2-187(5)	0.5X4.75	5.6	4.3	2.3	20	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDFF 2-187(8)	0.8X4.75	5.6	4.3	2.3	20		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDFF 2-250	0.8X6.35	7.4	4.3	2.3	21.5		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDFF 5.5-250	0.8X6.35	7.4	5.7	3.4	25.5	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



TERMINAL DE NYLON HEMBRA TOTALMENTE TIPO BANDERA

CODIGO PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	DIMENSIONES				COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		W	F	L	D ϕ					
FLDNY 1.25-250	0.8x6.35	6.6	7.6	16	1.7	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FLDNY 2-250	0.8x6.35	6.6	7.6	16	2.3	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FLDNY 5.5-250	0.8x6.35	6.6	7.6	16	3.4	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



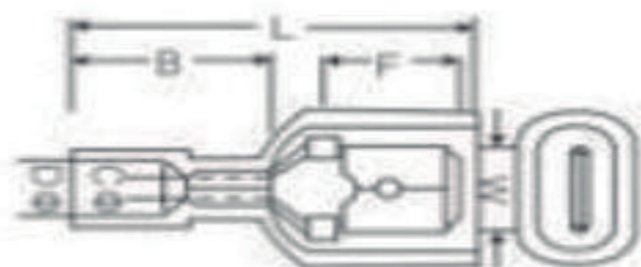
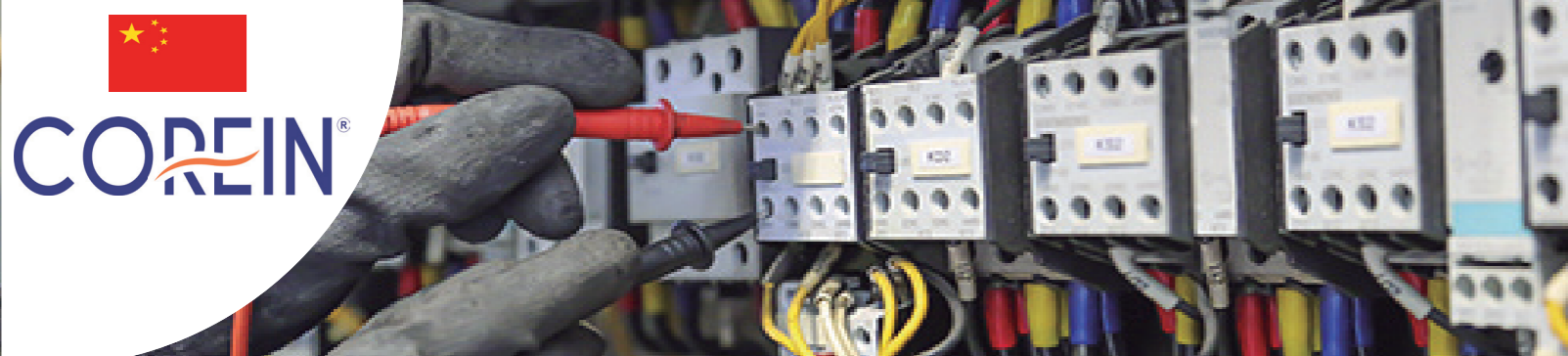
TERMINAL AISLADO TIPO ESPIGA HEMBRA

CODIGO PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	DIMENSIONES							COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		W	F	C	B	L	D						
FRD 1.25-156	0.4	4	6.3	1.7	13	25	2.7	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND	
FRD 2-156	0.4	4	6.3	2.3	14	25	3.3	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND	
FRD 2-195	0.4	5	7	2.3	14	26	3.3		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND	
FRD 5.5-195	0.4	5	7	3.4	14	30	4.5	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND	



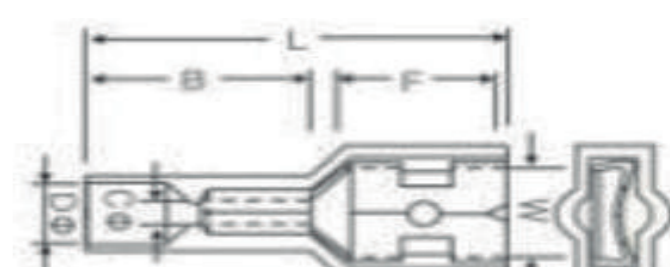
TERMINAL AISLADO TIPO ESPIGA MACHO

CODIGO PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	DIMENSIONES							COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		W	F	C	B	L	D						
MPD 1.25-156	0.4	4	11	1.7	10	21	2.7	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND	
MPD 2-156	0.4	4	11	2.3	10	21	3.3	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND	
MPD 2-195	0.4	5	11	2.3	10	21	3.3		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND	
MPD 5.5-195	0.4	5	12	3.4	13	25	4.5	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND	



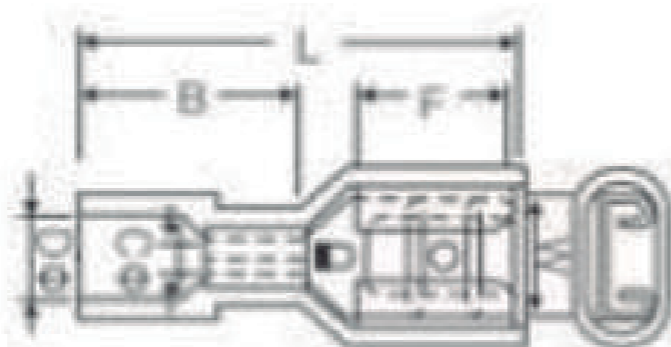
TERMINAL DE NYLON TERMOCONTRAIBLE MACHO

CODIGO PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	W	F	L	B	Dø	Cø	MOD.	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
FDNF 1.25-250	0.8x6.35	6.6	7.3	22	11	4	1.7	1	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDNF 2-250		6.6	7.3	22	11	4.5	2.3	1	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDNF 5.5-250		6.6	7.3	24	13	6.3	3.4	1	●	4-6MM2		24A	100 UND



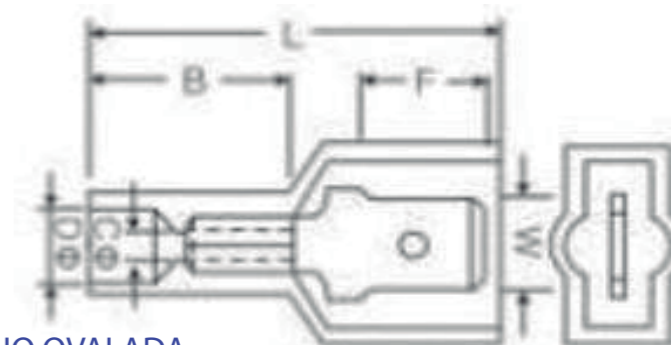
TERMINAL DE NYLON TERMOCONTRAIBLE HEMBRA OVALADA

CODIGO PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	W	F	L	B	Dø	Cø	MOD.	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
FDNFY 1.25-250	0.8x6.35	6.6	7.3	22	12	4.5	1.7	1	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDNFY 2-250		6.6	7.3	23	12	4.5	2.3	1	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDNFY 5.5-250		6.6	7.3	23	12	5	3.4	1	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



TERMINAL DE NYLON TERMOCONTRAIBLE HEMBRA

CODIGO PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	W	F	L	B	Dø	Cø	MOD.	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
MDFN 1.25-250	0.8x6.35	6.4	7.7	23	11	4	1.7	2	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
MDFN 2-250		6.4	7.7	24	11	4.5	2.3	2	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MDFN 5.5-250		6.4	7.7	25	13	6.3	3.4	2	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND

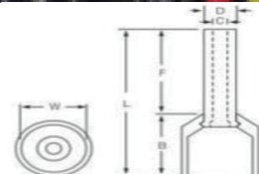


TERMINAL DE NYLON TERMOCONTRAIBLE MACHO OVALADA

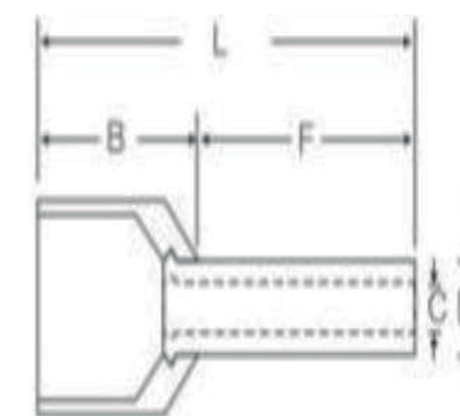
CODIGO PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	W	F	L	B	Dø	Cø	MOD.	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
MDFNY 1.25-250	0.8x6.35	6.35	7.7	23	11	4.5	1.7	2	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
MDFNY 2-250		6.35	7.7	24	11	4.5	2.3	2	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MDFNY 5.5-250		6.35	7.7	24	11	5	3.4	2	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



TERMINAL SOBREMOLDEADO (MANGUITO) SIMPLE

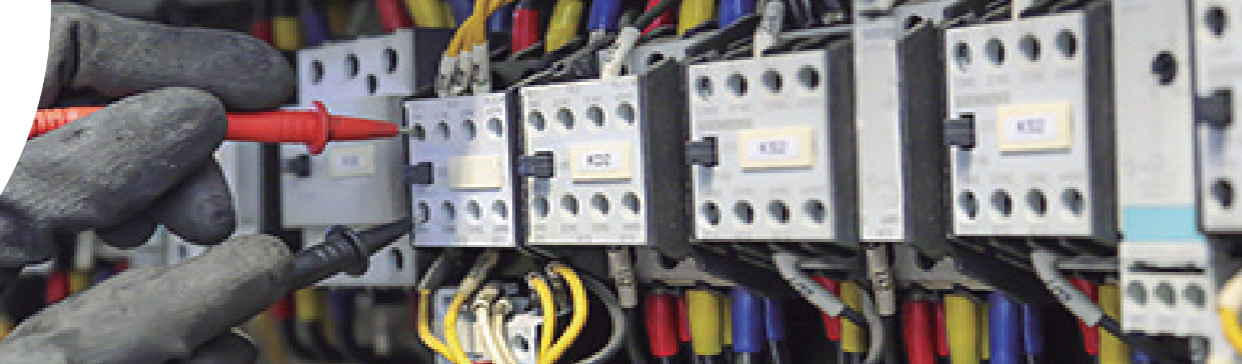


CODIGO PRODUCTO	CAÑON (MM)	L	DIMENSIONES			N° CABLE AWG	N° CABLE MM2	COLOR	BOLSA X
			W	D	C				
E 0506	6	12	2.6	1.3	1	#22 AWG	0.5MM2	●	100PZ
E 0508	8	14							
E 0510	10	16							
E 0512	12	18							
E 7506	6	12.4	2.8	1.6	1.3	#20 AWG	0.75MM2		100PZ
E 7508	8	14.6							
E 7510	10	16.4							
E 7512	12	18.4							
E 1006	6	12.4	3	1.8	1.5	#18 AWG	1.0MM2	●	100PZ
E 1008	8	14.6							
E 1010	10	16.4							
E 1012	12	18.4							
E 1506	8	14.6	3.5	2.1	1.8	#16 AWG	1.5MM2	●	100PZ
E 1508	10	16.4							
E 1510	12	18.4							
E 1512	18	24.4							
E 2508	8	15.2	4	2.6	2.3	#14 AWG	2.5MM2	●	100PZ
E 2510	10	17.2							
E 2512	12	19.2							
E 2518	18	25.2							
E 4009	9	16.5	4.4	3.2	2.8	#12 AWG	4MM2	●	100PZ
E 4010	12	19.5							
E 4012	18	25.5							
E 6009	10	18	6.3	3.9	3.5	#10 AWG	6MM2	●	100PZ
E 6010	12	20							
E 6012	18	26							
E 10-12	12	21.5	7.6	4.9	3.5	#8AWG	10MM2	●	100PZ
E 10-18	18	27.5							
E 16-12	12	22.2	7.6	4.9	3.5	#6AWG	16MM2	●	100PZ
E 16-18	18	28.2							
E 25-16	16	29	7.6	4.9	3.5	#4AWG	25MM2	●	100PZ
E 25-22	22	35							
E 35-16	16	30	7.6	4.9	3.5	#2AWG	35MM2	●	100PZ
E 35-25	25	39							
E 50-20	20	36	15.3	10.9	10.3	#1/0AWG	50MM2	●	100PZ



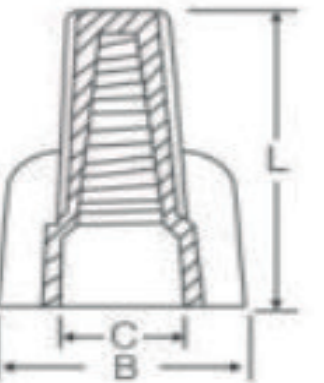
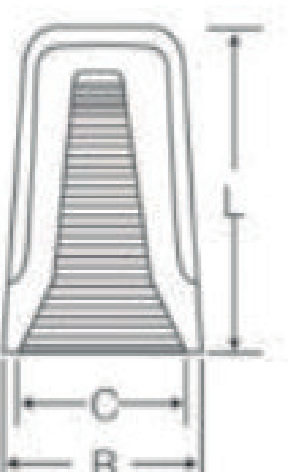
TERMINAL SOBREMOLDEADO (MANGUITO) DOBLE

CODIGO PRODUCTO	N° CABLE	CAÑON (MM)	DIMENSIONES					N° CABLE AWG	N° CABLE MM2	COLOR	BOLSA X
			L	W	B	D	C				
TE 0508	2X0.5	8	14.5	5	6.5	1.8	1.5	#22AWG	0.5 MM2	●	100PZ
TE 7508	2X0.75	8	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8	#20AWG	0.75 MM2		100PZ
TE 7510	2X0.75	10	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8	#20AWG	0.75 MM2		100PZ
TE 1008	2X1.0	8	15.1	5.5	7.1	2.3	2	#18AWG	1.0 MM2	●	100PZ
TE 1010	2X1.0	10	17.1	5.5	7.1	2.3	2	#18AWG	1.0 MM2		100PZ
TE 1508	2X1.5	8	15.5	6.4	7.2	2.6	2.3	#16AWG	16 MM2	●	100PZ
TE 1512	2X1.5	12	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3	#16AWG	16 MM2		100PZ
TE 2510	2X2.5	10	18.5	8	8.5	3.3	2.9	#14AWG	2.5 MM2	●	100PZ
TE 2513	2X2.5	13	21.5	8	8.5	3.3	2.9	#14AWG	2.5 MM2		100PZ
TE 4012	2X4.0	12	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8	#12AWG	4.0 MM2	●	100PZ
TE 6014	2X6.0	14	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9	#10AWG	6.0 MM2	●	100PZ
TE 10-14	2X10.0	14	26.6	12.6	12	6.9	6.5	#8AWG	10. MM2	●	100PZ
TE 16-14	2X16.0	14	31.3	19	17.3	8.7	8.3	#6AWG	16.0 MM2	●	100PZ



CONECTOR CIEGO SIN ALAS ROSCADO (Enroscar El Conector De Alambre)

CODIGO PRODUCTO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	RANGO DE CABLE AWG	BOLSA X	COLOR
SP1	15	8.5	6.7	min 0.75x1+0.5x1 max. 1.5x2	100PZ	
SP2	17.5	10.1	7.4	min 0.75x3 max. 1.5x3	100PZ	
SP3	22.1	12.6	9.9	min 0.75x3 max. 1.5x3+1x1	100PZ	
SP4	24.5	13.7	11	min 0.25x1+0.75x1 max.	100PZ	
				2.5x4+0.75x1	100PZ	
SP6	26.5	16	13	min 0.25x2 max.6x2+4x2	100PZ	

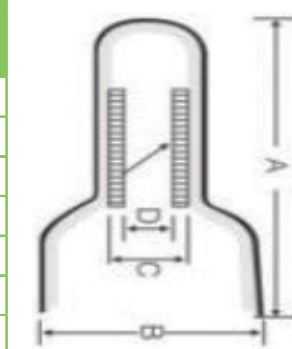
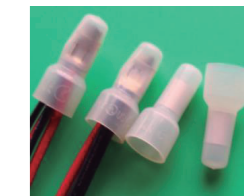


CONECTOR CIEGO CON ALAS ROSCADO (Enroscar El Conector De Alambre)

CODIGO PRODUCTO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	RANGO DE CABLE AWG	BOLSA X	COLOR
HP11	25.4	18	10	18-10AWG	100PZ	Amarillo
HP12	27.7	17.8	10	22-8AWG	100PZ	Broncearse
HP13	30.5	23.1	12	18-8AWG	100PZ	rojo
HP15	32.6	25.5	14.6	18-8AWG	100PZ	gris
HP17	39.5	21.7	17.8	14-6AWG	100PZ	Azul

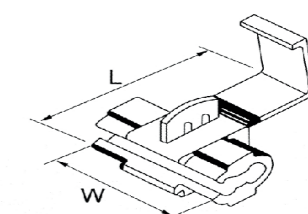
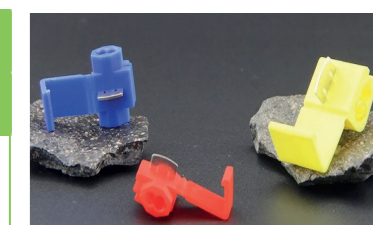
CONECTOR CIEGO TRANSPARENTE (Enroscar El Conector De Alambre)

CODIGO PRODUCTO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	BOLSA X
CD-3	18	9	3.6	2.8	22-16AWG	1.25MM2	100PZ
CD-4	21	9.5	3.9	3	16-14AWG	2MM2	100PZ
CD-5	22.5	10.5	4.8	4	12-10AWG	5.5MM2	100PZ
CD-6	24	12	5.6	4.8	8AWG	8MM2	100PZ
CD-7	25.5	13	6.5	5.5	8-6AWG	10MM2	100PZ
CD-8	25.5	14	7.5	6	6AWG	13MM2	100PZ
CD-10	29.5	15.5	9.3	7.8	4AWG	16MM2	100PZ



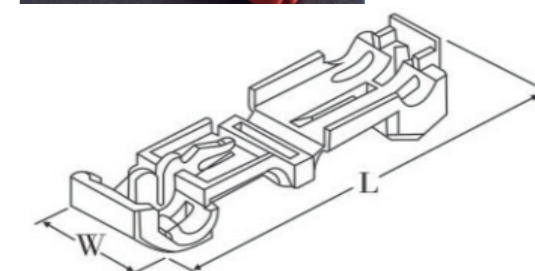
CONECTORES DE CABLES RÁPIDOS MODELO 8701

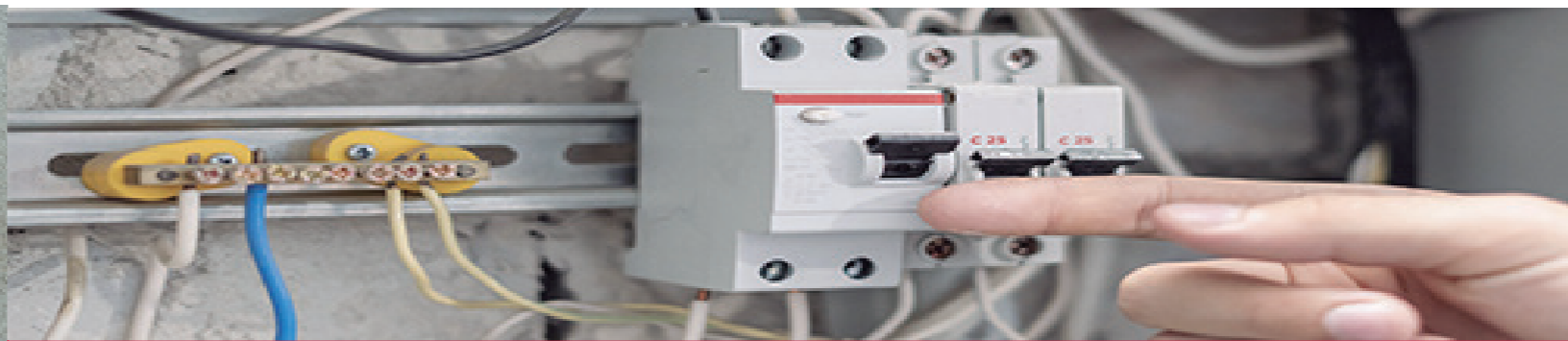
CODIGO PRODUCTO	DIMENSIONES (mm)		Tamaño del cable (mm2)	Color	
	W	L			
878100	20	27	22-18A.WG	0,5-1,0 mm2	rojo
878101	20	27	18-14A.WG	0,75-2,5 mm2	Azul
878201	20,5	34,5	12-10A.WG	4-6 mm2	Amarillo



CONECTORES DE CABLES RÁPIDOS MODELO KW

CODIGO PRODUCTO	DIMENCIONES		Tamaño del cable (mm2)	COLOR
	W (mm)	L (mm)		
KW-3	20,0	27,0	22-18 AWG	rojo
			0.5-1.0mm ²	
KW-4	20,0	27,0	18-14 AWG	azul
			1.0-2.5mm ²	
KW-5	20,0	34,5	12-10 AWG	amarillo
			4-6mm ²	
KW-6	-	-	22-20 AWG	rojo
			0.5-0.75mm ²	





AM-TOP®

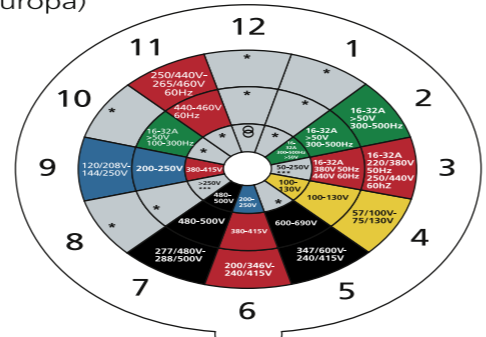
La norma IEC 60309 es un estándar internacional para "Enchufes, tomacorrientes y acopladores para usos industriales". El voltaje más alto permitido por la norma es 690V, el amperaje máximo es 125A y la frecuencia más alta es 500Hz

Material AMAPLAST: Compuesto por policarbonato y Nylon (PA+PC), con estas destacadas propiedades logramos un buen aislamiento eléctrico, gran resistencia física a impactos (IK09), desgaste y abrasión. Cuenta con una gran estabilidad dimensional, autoextingible al fuego, resistente al agua de mar, aceite e hidrocarburos.

La norma IEC, establece que no se debe conectar tomas con diferente números de polos, voltaje, amperaje o frecuencia. La posición del PIN será diferente para todos los voltajes y frecuencias. Esta ranura siempre estará en la posición 6H.

- IP44** Protección de cuerpos sólidos a partir de 1mm de tamaño, resistente a salpicaduras de agua en todas las direcciones
- IP67** Protección total contra el polvo y aguanta inmersión temporal.
- Apto para temperatura ambiente -25°C hasta +60°C**

Posición horaria
De acuerdo a norma EN 60309-2:1999+A1:2007+A2:2012, Serie I (Europa)



Enchufes y tomacorrientes

IP44

100 a 130V 50/60 Hz	16A	2P + T 3P + T	Enchufe 247 250	Toma para empotrar 1462 1465	Toma visible 1177 3030	Toma aéreo 509 512
------------------------	-----	------------------	-----------------------	------------------------------------	------------------------------	--------------------------

200 a 250V 50/60 Hz	16A	2P + T 3P + T	Enchufe 248 251	Toma para empotrar 1463 1466	Toma visible 27001 104	Toma aéreo 510 513
	32A	2P + T 3P + T	260 263	1492 1495	27005 1424	522 525

380 a 415V 50/60 Hz	16A	2P + T 3P + T	Enchufe 249 252	Toma para empotrar 1464 1467	Toma visible 102 27002	Toma aéreo 511 514
	32A	2P + T 3P + T	261 264	1493 1496	1422 27006	523 526
	63A	3P + T	3252	1151A	1141A	3275

500 a 690V 50/60 Hz	16A	3P + T	Enchufe 253	Toma para empotrar 1468	Toma visible 27003	Toma aéreo 515
	32A	3P + T	265	1497	27007	527

PowerTOP® Xtra

Extraordinariamente protegido, a prueba de golpes y resbalones



Antideslizante: Mejor agarre, incluso en condiciones de humedad, nieve o suciedad a través de la capa de goma única de las superficies de contacto y el diseño ergonómico.

Robusto: Resistente al impacto gracias a su capa de goma.

Rápido: Conexión de cables solo con tornillos.

Simple: Fácil conexión de enchufe y conector con rosca de seguridad.



Ventajas técnicas:

- Acorde con norma DIN VDE 0623.
- Contacto seguro, fácil inserción y extracción mediante la tecnología **X-CONTACT**
- Portacontactos resistente a altas temperaturas
- Conexión y desconexión estable y rápido sin tornillos siguiendo la normativa vigente.



IP67

200 a 250V 50/60 Hz	63A	3P + T	Enchufe 13205	Toma aéreo 14205	380 a 415V 50/60 Hz	63A	3P + T	Enchufe 13206	Toma aéreo 14206
	125A	3P + T	13218	14218		125A	3P + T	13219	14219
480 a 500V 50/60 Hz	63A	3P + T	Enchufe 13207	Toma aéreo 14207					
	125A	3P + T	13220	14220					

Enchufes y tomacorrientes Especiales

Dispositivos desde 200A hasta 400A. Diseñador bajo la IEC 309-1, DIN VDE 0623 Parte 1

75201 Enchufe 200A 3P+T400V 6H	75211 Tomacorriente aéreo 200A 3P+T 400V 6H	75008 Enchufe 400A 3P+T 690V 5H	75038 Tomacorriente visible 400A 3P+T 690V 5H
--	---	---	---



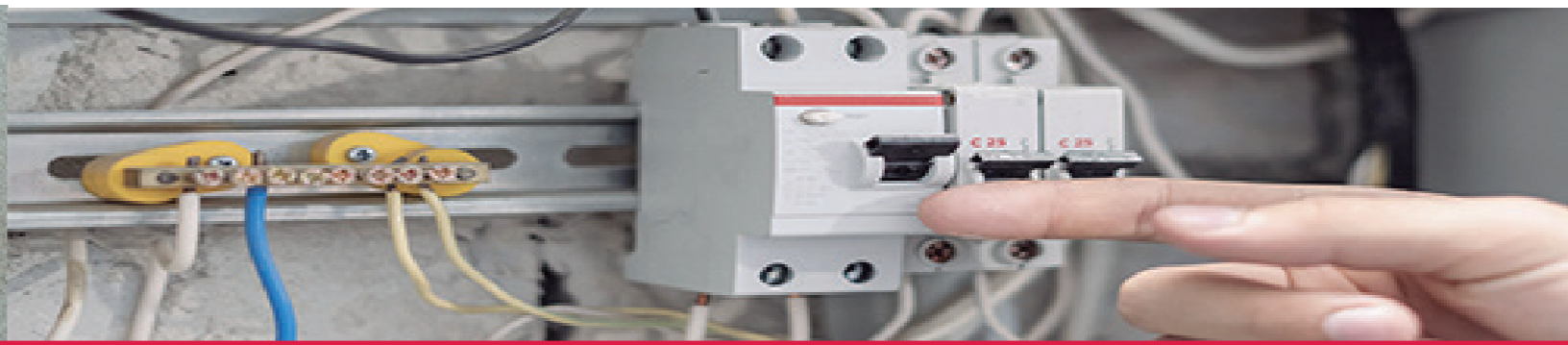
(01) 493 6666 e 950 499 053

Ventas@coreinjm.com www.coreinjm.com

(01) 493 6666 e 950 499 053

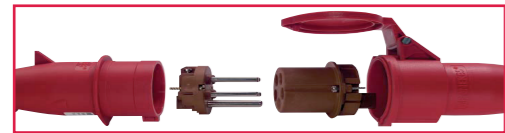
Ventas@coreinjm.com www.coreinjm.com





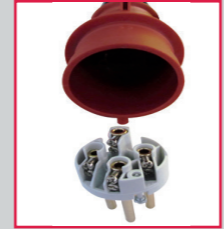
AM-TOP®

AM-TOP: Cuerpo o carcasa de una sola pieza. Conexión de terminales con tornillo. ¡Máxima seguridad!



- Dispositivo antitracción, mantiene la hermeticidad y protección contra deformaciones del cable.
- Versión IP44 e IP67
- Para las máximas exigencias: contactos niquelados, bajo pedido.

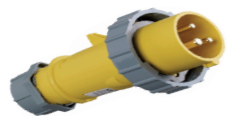
Amplio espacio para cómodo y fácil cableado



Pin de tierra más largo para asegurar su conexión al último lugar logrando máxima seguridad.

Enchufes y tomacorrientes

IP67



Enchufe

100 a 130V 50/60 Hz	16A	2P + T 3P + T
------------------------	-----	------------------

277	280
-----	-----



Toma para empotrar

1474	1477
------	------



Toma visible

9300	9320
------	------



Toma aéreo

539	542
-----	-----



Enchufe

200 a 250V 50/60 Hz	16A	2P + T 3P + T
	32A	2P + T 3P + T
	63A	2P + T 3P + T

278	281	290	293	3303	3305
-----	-----	-----	-----	------	------



Toma para empotrar

1475	1478	1502	1505	1264A	204A
------	------	------	------	-------	------



Toma visible

9301	9321	9351	9371	128A	131A
------	------	------	------	------	------



Toma aéreo

540	543	552	555	3403	3405
-----	-----	-----	-----	------	------



Enchufe

380 a 415V 50/60 Hz	16A	2P + T 3P + T 3P+N+T
	32A	2P + T 3P + T 3P+N+T
	63A	3P + T 3P+N+T
	125A	3P + T 3P+N+T

279	282	288	3832	300	3308	3325	3374	3381
-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	------



Toma para empotrar

219A	1479	1485	1503	1506	240A	205A	209A	212A	216A
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Toma visible

9302	9322	9342	9352	9372	9382	132A	136A	139	143
------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----



Toma aéreo

541	544	550	553	556	562	3408	3425	3469	3480
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------



Enchufe

500 a 690V 50/60 Hz	16A	3P + T
	32A	3P + T
	63A	3P + T
	125A	3P + T

283	295	3323	3377
-----	-----	------	------



Toma para empotrar

1480	1507	206A	213A
------	------	------	------



Toma visible

9323	9373	133A	140
------	------	------	-----



Toma aéreo

545	557	3423	3472
-----	-----	------	------

SCHUKO®

Características:

- Según norma DIN 49440-1
- Grado de protección: IP54 IP68
- Con tapa articulada
- 16A 2P + T 250V

IP44

Enchufe SCHUKO®



10838



10749



10754

IP68



10828

Tomacorriente aéreo SCHUKO®



10843



10751



10755



10833

Tomacorriente visible SCHUKO®



10082



10081



10083



10863

IP54

Tomacorriente empotrable SCHUKO®



11011



11010



11012



17006

Combinaciones de tomacorrientes tipo SCHUKO®



96700
Supresor de 3 salidas SCHUKO®
16A 2P+T 250V
Grado de protección: IP44



88678
Supresor de 4 salidas SCHUKO®
16A 2P+T 250V
Grado de protección: IP44



88677
Supresor de 8 salidas SCHUKO®
16A 2P+T 250V
Grado de protección: IP44



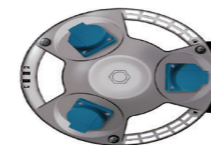
932292
Caja combinada precableada con 8 tomacorrientes SCHUKO 16A 2P+T 250V
1 int. termo 2X16A
Grado de protección: IP44

3KRAFT®

SEGURIDAD y FLEXIBILIDAD para techos, paredes y suelos.

Características:

Posibilidad de colgar del techo, fijar a pared o portátil con suministro de cable. Disponible en colores: amarillo y rojo para diferenciar de zonas restringidas.



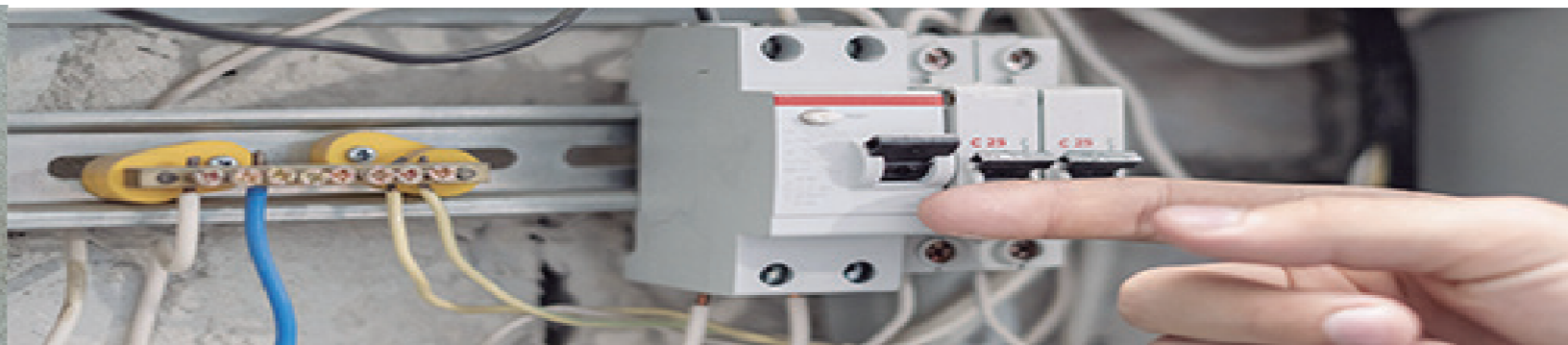
94351SI
Caja combinada con 3 tomacorrientes modelo SCHUKO®
16A 2P+T 250V
Grado de protección: IP44



94352SI
Caja combinada con 1 tomacorriente modelo SCHUKO®
16A 2P+T 250V
2 tomacorrientes 3P+N+T 415V
Grado de protección: IP44



94351SI
Caja combinada con 3 tomacorrientes modelo SCHUKO®
16A 2P+T 250V
Grado de protección: IP44



DELTA-BOX

Tomacorrientes y bornes fabricado en AMAPLAST también disponibles en AMELAN®.
Disponibles en grado de protección: **IP44** **IP67**
Unidades incluyen colgador para una mejor manipulación aérea.
SEGURIDAD, con el espacio suficiente y adecuado para disipación de calor.



16A 2P + T
92895

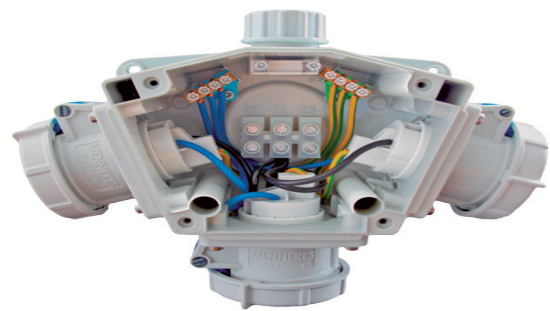


86946



9100508

Detalle interior:



- ✓ Bornera Pre-cableada desde fábrica con los tomacorrientes de distribución para fácil alimentación de trabajo.
- ✓ Distribución eléctrica interna respetando los códigos de colores y el calibre adecuado del cable.
- ✓ Mayor área interna para una correcta disipación de calor y soporte de su máxima carga de trabajo.
- ✓ Prensaestopas tipo roscado, Ø 17 mm o 27 mm
- ✓ Correcto diseño de ingeniería para la alimentación eléctrica principal que permite seleccionar el cable correcto de entrada y así pueda soportar la máxima carga de trabajo.
- ✓ **Aplicaciones:** Constructoras, industrias, fabricas alimenticias, zonas húmedas, obras, campos de mina, talleres, etc.

EverGUM

Cajas combinadas portátiles en goma maciza

Ventajas excepcionales:

- ✓ Resistente a la intemperie y al envejecimiento
- ✓ Alta estabilidad y precisión dimensional
- ✓ Buena resistencia a ácidos y alcalinos
- ✓ Alta rigidez dieléctrica y resistencia a la fluencia
- ✓ Apilable, permite ahorrar espacio
- ✓ Acceso inmediato a interruptores termomagnéticos
- ✓ Material: goma maciza, adecuado para diversas zonas de trabajo

Aplicaciones: Industria pesada, obras de construcción, puertos, campos de mina, etc.

Personaliza tu EverGum



700612B
Caja portátil amarilla de goma maciza vacía (para configurar) con riel din 12 módulos con bornera

*Disponible en negro 70092



70025
Caja combinada 1-16,32 63A 3P+N+T, 4 tomacorrientes SCHUKO + cable 3 mts alimentación

Mobile Distribuidor



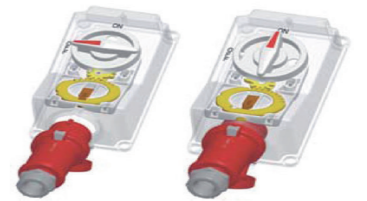
Consultar para más info

Protección con ENCLAVAMIENTO

Tomacorrientes protegidos con interruptor de enclavamiento mecánico y eléctrico

✓ Enclavamiento mecánico DUO

Después de la inserción y puesta en ON el enchufe queda enclavado. Después de la puesta en OFF y la extracción del enchufe el interruptor queda enclavado. Todos los tomacorrientes con enclavamiento hasta 63A pueden bloquearse con un candado en la posición OFF. Los tomacorrientes DUO de 125A pueden dotarse de elementos que permitan este bloqueo. Interruptor diseñado para potencia máxima según DIN VDE 0660



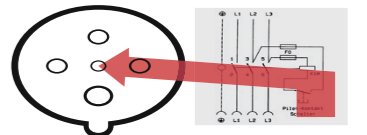
✓ Enclavamiento mecánico DODSCH (interruptor de insertar y girar)

Interruptor sin manilla, basta un simple movimiento, se inserta el enchufe y se gira a la derecha para conectar, giro a la izquierda para desconectar y extraer el enchufe. Amplio espacio para conexiones lo que permite montaje fácil y rápido.



✓ Enclavamiento eléctrico y enclavamiento eléctrico KPS (interruptor contacto piloto)

No hay tensión si el enchufe no está insertado, tampoco el contacto piloto. El mando para el contactor está dentro del tomacorriente.



7050
Tomacorriente visible 16A 2P+T 250V 6H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección: **IP67**



5635A
Tomacorriente visible 32A 3P+T 400V 6H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección: **IP67**



7012A
Tomacorriente visible 16A 2P+T 250V 6H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección: **IP67**



7635
Tomacorriente adosable con bloqueo mecánico 3p+T 32A 500V 7H **IP67**



5602A
Tomacorrientes visible 16A 4P+T 250V 9H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección: **IP67**



940030
Caja combinada 3 tomacorrientes 16A 2P+ T 250V 6H con 3 int.termo 2x16A + int.difer 4X40A. Grado de protección: **IP67**

Contenedores refrigerados con enclavamiento DUO



940027
Caja combinada con 3 tomacorrientes 32A 3P+T 440V 3H con 3 int.termo 3x32A **IP67**



930618
Caja combinada con 2 tomacorrientes 32 AMP 3P+T 440V 3H C/2 int.3X32 AMP **IP67**



5792A
Tomacorriente visible 32A 3P+T 440V 3H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. **IP67**



2175B
Enchufe 32A 3P+T 440V 3H **IP67**



2177A
Tomacorrientes aéreo 32A 3P+T 440V 3H **IP67**

3H



(01) 493 6666 e 950 499 053

Ventas@coreinjm.com

www.coreinjm.com

(01) 493 6666 e 950 499 053

Ventas@coreinjm.com

www.coreinjm.com



AMAXX® YOUR INDUSTRY!

Cajas combinadas AMAXX

Las cajas combinadas Amaxx de Mennekes están perfectamente equipadas, no dañan el medio ambiente y cada producto utilizado es probado y revisado para que su funcionamiento sea por muchos años. Todas las cajas Amaxx se fabrican bajo la norma IEC61439 y pueden ser requeridos en la versión IP44 o IP67



Ventajas AMAXX®

- 6 tamaños diferentes: 130x225mm, 260x225mm, 390x225mm, 520x225mm, 650x225mm, 650x112.5mm
- Grados de protección IP44 IP67
- Tomacorrientes desde 16A 3 polos hasta 32A 5 polos
- Material: AMAPLAST®. Disponibles también en AMELAN®
- Colores: Parte inferior en negro, parte superior en gris (IP67) y plateado (IP44) de manera estándar (amarillo o rojo bajo pedido).



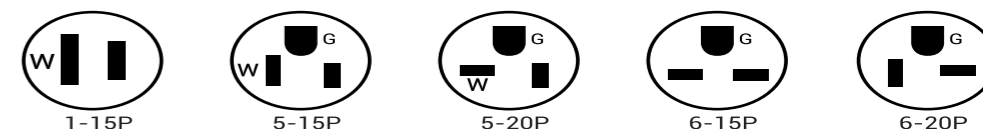
Configuraciones standar:

	<p>936522 2 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A 2 Interruptores termomagnéticos Riel Din 3x32A 2 Tomacorrientes Empotrables 16 A 2P+T 250V IP67 6H 2 Tomacorrientes Empotrables 32 A 3P+T 415V IP67 6H</p>		<p>944178 2 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A 1 Interruptor termomagnético Riel Din 3x32A 1 Interruptor diferencial 4x63A 3 Tomacorrientes con enclavamiento mecánico 32 A 3P+T 415V IP67 6H 2 Tomacorrientes empotrables 16A 2P+T 250V IP67 6H</p>
	<p>936531 Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A 1 Interruptor diferencial 2x63A 30 mA 4 Tomacorrientes empotrables 16A 2P+T 250V IP67 6H</p>		<p>946841 Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 3x32 A 1 Interruptor diferencial 4x100 A 4 Tomacorrientes empotrables 32 A 3P+T 415V IP67 6H</p>
	<p>936532 Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A 4 Tomacorrientes empotrables 16A 2P+T 250V IP67 6H</p>		<p>954621 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A 4 Tomacorrientes con enclavamiento mecánico 16 A 2P+T 250V IP67 6H 4 Tomacorrientes empotrables 16A 2P+T 250V IP67 6H</p>
	<p>946975 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A 2 Interruptores termomagnéticos Riel Din 3x32A 4 Tomacorrientes empotrables 16 A 2P+T 250V IP67 6H 2 Tomacorrientes empotrables 32 A 3P+T 415V IP67 6H</p>		<p>936532GE Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A 4 Tomacorrientes empotrables 16 A 2P+T 250V IP67 6H Disponible: Color amarillo (Seguridad)</p>

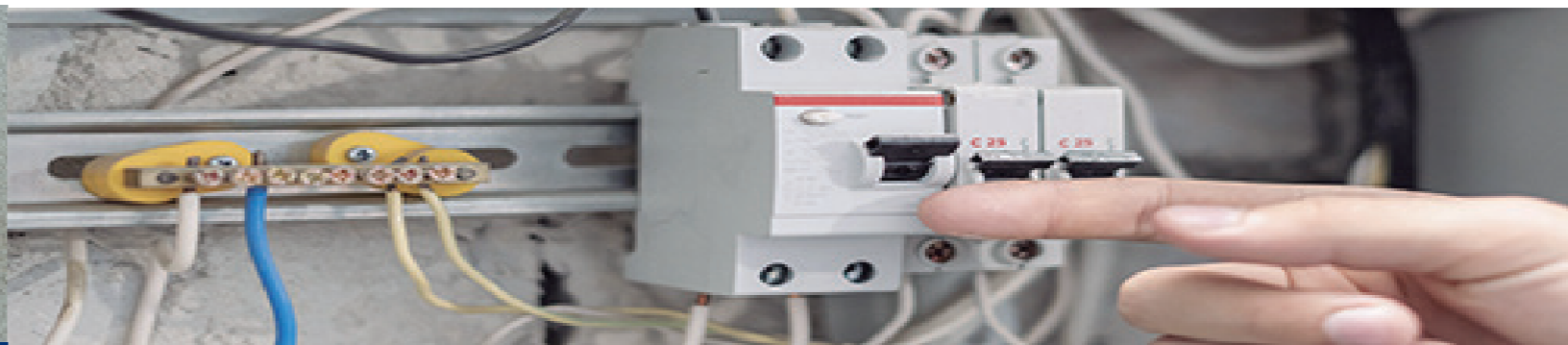
Enchufes y conectores



Dispositivo bajo los estándares NEMA:



<p>Enchufe 2 patas PVC Nema 1-15R 115PV</p>	<p>Conector 2 patas PVC Nema 1-15R 115CV</p>	<p>Enchufe 2 patas L/T PVC Nema 5-15P 515PV</p>	<p>Conector 2 patas L/T PVC Nema 5-15R 515CV</p>	<p>Enchufe L/T PVC m/chino Nema 6-15P 615PV</p>	<p>Conector L/T PVC m/chino Nema 6-15R 615CV</p>	<p>Enchufe L/T PVC Nema 5-20P 520PV</p>	<p>Conector L/T PVC Nema 5-20R 520CV</p>
<p>Enchufe PVC L/T tuerto-chino Nema 6-20P 620PV</p>	<p>Conector PVC L/T tuerto-chino Nema 6-20R 620CV</p>	<p>Enchufe blindado L/T Nema 5-15P 515PA</p>	<p>Conector aéreo blindado L/T Nema 5-15R 515CA</p>	<p>Enchufe blindado L/T m/chino Nema 6-15P 615PA</p>	<p>Conector aéreo blindado L/T m/chino Nema 6-15R 615CA</p>	<p>Enchufe blindado L/T Nema 5-20P 520PA</p>	<p>Conector aéreo blindado L/T Nema 5-20R 520CA</p>
<p>Enchufe blindado tuerto-chino Nema 6-20P 620PA</p>	<p>Conector blindado tuerto-chino Nema 6-20R 620CA</p>	<p>Enchufe PVC caucho Nema 5-15P 515PR</p>	<p>Conector L/T PVC caucho Nema 5-15R 515CR</p>	<p>Enchufe L/T G/Hospital especial Nema 5-15P 8215-C</p>	<p>Conector L/T G/Hospital especial Nema 5-15R 8219-C</p>	<p>Enchufe L/T especial Nema 5-15P 5266-C</p>	<p>Conector L/T especial Nema 5-15R 5269-C</p>
<p>Enchufe L/T m/chino especial Nema 6-15P 5666-C</p>	<p>Conector aéreo L/T m/chino Nema 6-15R 5669-C</p>	<p>Enchufe L/T tuerto-chino especial Nema 6-20P 5466-C</p>	<p>Conector aéreo L/T tuerto-chino Nema 6-20R 5469-C</p>	<p>Enchufe 2 patas caucho Nema 1-15P 115PR</p>	<p>Enchufe c/bisagra 15A 125V 2P+T 3W101-E Nema 5-15P</p>	<p>Enchufe c/bisagra 15A 125V 2P+T 3W101-GY Nema 5-15P</p>	<p>Enchufe c/bisagra 15A 125V 2P+T 3W101-OR Nema 5-15P</p>
<p>Enchufe c/bisagra 15A 125V 2P+T 3W101-WH Nema 5-15P</p>	<p>Conector aéreo c/bisagra 15A 125V 3W102-E Nema 5-15R</p>	<p>Conector aéreo c/bisagra 15A 125V 3W102-GY Nema 5-15R</p>	<p>Conector aéreo c/bisagra 15A 125V 3W102-OR Nema 5-15R</p>	<p>Conector aéreo c/bisagra 15A 125V 3W102-WH Nema 5-15R</p>	<p>Conector aéreo 2 Patas 15A 125V 102-W Nema 1-15R</p>		



Tomacorrientes y placas



Los Tomacorrientes Grado Industrial, residencial carga Extrapesada, Leviton soportan los rigurosos ambientes agresivos, tales como las industrias, escuelas y edificios municipales. Aquellos dispositivos con grado de especificación son la selección más conveniente donde la durabilidad, seguridad y desempeño es lo más importante.

Grado Industrial			Grado Hospital		
Tierra Aislada			Placas		
Interruptores de Palanca					

Línea DECORA



Los famosos interruptores Decora son legendarios por su elegancia optimizada y su funcionamiento sencillo. Con un aspecto que los califica como clásicos modernos, los interruptores mejoran la decoración a un costo muy bajo. Diseñados a partir de materiales de calidad y adaptados a tolerancias ajustadas.

